
Besluit ingevolge mandaat van burgemeester en wethouders van Someren op de aanvraag van de heer [REDACTED] voor de inrichting aan de Slievenstraat 74 te Lierop.

AANVRAAG

Datum

Op 3 augustus 2005 is een aanvraag om een vergunning ingekomen van de heer [REDACTED] 5711 PL Lierop. Deze aanvraag is onder nummer 2005-128 ingeschreven. Op 26 augustus zijn aanvullende gegevens verstrekt. De vergunning is aangevraagd voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting (artikel 8.1 Wet milieubeheer) met melkrundvee. De navolgende bescheiden maken deel uit van de aanvraag:

- aanvraagformulier, ingekomen op 3 augustus 2005, aangevuld en ingekomen op 26 augustus 2005;
- tekening van de inrichting, ingekomen op 3 augustus 2005.

Deze bescheiden voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 5 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer en leveren derhalve voldoende informatie op voor een goede beoordeling van de aanvraag. De bescheiden maken deel uit van deze beschikking.

Inrichting en situering

De inrichting valt onder categorie 8.1 lid a van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer. De inrichting is gelegen aan Slievenstraat 74, 5711 PL, Lierop, kadastraal bekend als gemeente Someren, sectie M, nummer 776. De omgeving van de inrichting kan worden omschreven als buitengebied van de gemeente Someren.

De directe omgeving wordt gekenmerkt door agrarische bedrijfswoningen en een enkele burgerwoning.

Op grond van de Wet verplaatsing mestproductie ligt de inrichting in een overschotgebied.

Vigerende vergunningen

Voor de inrichting is op 6 mei 1998 een melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer geaccepteerd.

In tabel 1 is een overzicht gegeven van het totaal aantal vergunde dieren.

Tabel 1

Onderstaande tabel bevat een overzicht van het totaal aantal rechtsgeldig te houden dieren. Deze tabel wijkt af van de tabel op pagina 6 van het aanvraagformulier. Uitgegaan moet worden van 68 melkrundvee en de daarbij behorende 48 jongvee. Om onder het Besluit Melkrundveehouderijen milieubeheer te blijven vallen mag het aantal jongvee aangevuld worden met 32 stuks ($100 - 68 = 32$ stuks). De afkorting mve staat voor mestvarkenseenheden. Hiermee wordt de stankbelasting van een veehouderij getalsmatig uitgedrukt. De scheikundige formule NH_3 staat voor ammoniak. De ammoniakuitstoot vanuit de stallen en de geurbelasting vormen milieuaspecten, waarop bij aanvragen om een vergunning voor een veehouderij in het bijzonder wordt getoetst. Hierna, onder het kopje "beoordeling van de aanvraag", gaan wij nader in op de toetsing.

Diersoort, bijlage 1 Rav	Omrekenfactor		Vigerende vergunning		
	Mve*	NH_3^*	aantal dieren	Mve	NH_3
Melk- en kalfkoeien A1.6.1, stal B	-	9,5	68	-	646,0
Jongvee tot 2 jaar A3, stal A en C	-	3,9	80	-	312,0
Fokstier A7, stal C	1,0	9,5	1	-	9,5
Totaal				-	967,5

* mve op basis van de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwonontwikkelings- en verwevingsgebieden

NH_3 op basis van de Regeling ammoniak en veehouderij (Staatscourant 13 april 2004, nr. 70 (Rav))

De aangevraagde vergunning

De aanvraag houdt verband met een verandering van de inrichting. Ten opzichte van de vigerende vergunning(en) worden de volgende veranderingen aangevraagd:

- Stal B wordt uitgebreid met 30 ligboxen;
- Stal B wordt uitgebreid met een wachtruimte voor de melkstal.

In tabel 2 is een overzicht gegeven van het totaal aantal aangevraagde dieren.

Tabel 2

In onderstaande tabel zijn de mestvarkenseenheden (mve) en de ammoniakemissie (NH_3) van de aangevraagde veebezetting weergegeven.

Diersoort, bijlage 1 Rav	Omrekenfactor		Vigerende vergunning		
	Mve*	NH_3^*	aantal dieren	mve	NH_3
Jongvee A3, stal A	-	3,9	37	-	144,3
Melkrundvee A1.6.1, stal B	-	9,5	93	-	883,5
Jongvee A3, stal C	-	3,9	37	-	144,3
Kalkkoeien A.1.6.1, stal C	-	9,5	13	-	123,5
Fokstier A.7, stal C	-	9,5	1	-	9,5
Totaal				-	1305,1

* mve op basis van de Richtlijn veehouderij en stankhinder (1996)

NH_3 op basis van de Regeling ammoniak en veehouderij (Staatscourant 13 april 2004, nr. 70 (Rav))

PROCEDURE

Algemeen

De onderstaande procedure is uitgevoerd overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5. van de Algemene wet bestuursrecht.

Coördinatie

De aanvraag om bouwvergunning is nog niet ingediend. De coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer zullen te zijner tijd in acht worden genomen.

Er is geen sprake van een inrichting van waaruit stoffen als bedoeld in artikel 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in het oppervlaktewater worden gebracht. Een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is derhalve niet nodig. De coördinatieregeling volgens de artikelen 8.28 t/m 8.34 en hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is niet van toepassing.

Relatie met de vigerende vergunningen

De aangevraagde vergunning betreft een oprichtingsvergunning (art. 8.1 lid 1 van de Wet milieubeheer) en heeft betrekking op de gehele inrichting. De huidige melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer vervalt op het tijdstip waarop de aangevraagde vergunning onherroepelijk wordt en in werking is getreden. De gevraagde vergunning ingevolge de Wet milieubeheer treedt in zijn geheel niet in werking zolang de vereiste bouwvergunning voor (een onderdeel van) het aangevraagde niet is verleend (artikel 20.8 Wet milieubeheer).

INHOUDELIJKE BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

Algemeen

De vergunning kan, ingevolge artikel 8.10, eerste lid van de Wet milieubeheer, slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Artikel 8.11, tweede lid, Wet milieubeheer bepaalt dat een vergunning in het belang van de bescherming van het milieu onder beperkingen kan worden verleend. Ingevolge het derde lid van dit artikel moeten aan een vergunning de voorschriften worden verbonden die nodig zijn ter bescherming van het milieu. Voor zover door het verbinden van voorschriften aan de vergunning de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, niet kunnen worden voorkomen, moeten aan de vergunning de voorschriften worden verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen die gevolgen, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd.

Uit dit samenspel van bepalingen kan worden afgeleid dat de vergunning moet worden geweigerd, indien niet door het stellen van beperkingen en voorschriften de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, in voldoende mate kunnen

worden beschermd.

Onderhavige aanvraag ingevolge de Wet milieubeheer is, met inachtneming van de artikelen 8.8 en 8.9 van deze wet, naast overige milieuaspecten specifiek getoetst aan:

1. voor zover het de stankbelasting betreft:
 - a. de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (Staatsblad 2002, nummers 319 en 320), in werking getreden per 1 mei 2003 (Staatsblad 2003, nummer 46);
 - b. de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (Staatscourant 2003, nummer 81, zoals gewijzigd op 28 augustus 2003, Staatscourant nummer 165).
2. voor zover het de ammoniakbelasting betreft:
 - a. de Wet milieubeheer;
 - b. de Wet ammoniak en veehouderij d.d. 8 mei 2002;
 - c. Regeling ammoniak en veehouderij (Staatscourant 13 april 2004, nr. 70, Rav);
 - d. Richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijn);
 - e. Richtlijn 79/409/EEG inzake het behoud van de vogelstand (Vogelrichtlijn);
 - f. Richtlijn 92/43/EEG inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (Habitatrichtlijngebied);
 - g. Natuurbeschermingswet (stb. 656, Nb-wet).

Individuele stankbelasting

Op 1 mei 2003 is de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (stankwet) in werking getreden. Als gevolg hiervan is gelijktijdig de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (stankregeling) van toepassing geworden. De stankregeling zoals gepubliceerd in de Staatscourant van 28 april 2003, nummer 3 betreft een uitvoeringsregeling van de stankwet. In artikel 2 van de stankwet staat genoemd dat de stankwet en de stankregeling van toepassing zijn op de landbouwontwikkelingsgebieden, verwevingsgebieden en de extensiveringsgebieden met primaat natuur. Deze gebieden worden vastgesteld in een reconstructieplan. In Noord-Brabant zijn de reconstructieplannen op 22 april 2005 vastgesteld en op 28 juli 2005 gepubliceerd. Omdat de in de stankwet bedoelde gebieden nu zijn vastgesteld en gepubliceerd kan de stankregeling formeel worden toegepast. In de stankregeling zijn de omrekeningsfactoren en minimumafstanden van de Richtlijn veehouderij en stankhinder 1996 herzien en geactualiseerd. Daartoe is onder meer een meetprogramma aan stalsystemen uitgevoerd. De metingen zijn conform een meetprotocol uitgevoerd onder gestandaardiseerde omstandigheden. De resultaten zijn door het IMAG in rapporten vastgelegd. Een statistische analyse van de meetresultaten heeft geleid tot een herziening van de omrekeningsfactoren.

Voor het bepalen van de afstand tot een gevoelig object werd tot op heden de omrekeningsfactoren uit de Richtlijn veehouderij en stankhinder 1996 toegepast. In de stankregeling zijn nieuwe omrekeningsfactoren opgenomen die zijn gebaseerd op langdurig wetenschappelijk onderzoek uitgevoerd door een erkend onafhankelijk onderzoeksinstituut. Deze omrekeningsfactoren zijn de meest recente wetenschappelijk onderbouwde inzichten waarmee volgens de beginselen van de Wet milieubeheer rekening moet worden gehouden.

In onderhavige vergunning is daarom de stankemissie berekend met de omrekeningsfactoren zoals genoemd in Bijlage 1 van de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden. Voorzover het gaat om de beschrijving van de omgevingscategorieën wordt uitgegaan van de stankwet.

In tabel 3 is een overzicht gegeven van zowel de werkelijke afstand als de minimale afstand die ingevolge de stankwet moet worden aangehouden tussen de buitenzijde van een stankgevoelig object uit de omgevingscategorieën I t/m V en het dichtst bij deze objecten gelegen emissiepunt van de onderhavige inrichting. Voor de aan te houden afstanden met betrekking tot stank hebben wij aansluiting gezocht bij de bijlage "Berekeningsmethode voor de minimaal vereiste afstand tot een voor stank gevoelig object bij de aangegeven hoeveelheid mestvarkeneenheden" in de stankwet.

Tabel 3

Afstanden per omgevingscategorie	I	II	III	IV	V
Gewenste afstand (rundvee)	100	100	50	50	50
Werkelijke afstand (rundvee)	>1000	>1000	>500	50	>500

Vergelijking van deze afstanden toont aan dat voldaan wordt aan de gewenste afstandsnormen, derhalve staat de stankbelasting vergunningverlening niet in de weg.

Ammoniak

Onderhavige aanvraag is getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) en de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav).

Beoordeling ammoniakemissie dierenverblijven

De ammoniakemissie uit de dierenverblijven is getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij. Ammoniakemissie uit andere bronnen dan dierenverblijven (incl. uitloop) van veehouderijen, zoals mest be- of verwerken en de opslag van mest buiten de dierenverblijven, worden niet beoordeeld met de Wet ammoniak en veehouderij.

Ingevolge de Wav wordt bescherming geboden aan kwetsbare gebieden. Deze wet maakt een onderscheid in een veehouderij waarvan de dierenverblijven geheel of gedeeltelijk zijn gelegen in een kwetsbaar gebied, dan wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied en een veehouderij waarvan geen van de dierenverblijven geheel of gedeeltelijk is gelegen in een kwetsbaar gebied, dan wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied.

Artikel 2 van de Wav bepaalt, voor zover hier relevant, dat als kwetsbaar gebied worden aangemerkt gebieden die deel uit maken van de ecologische hoofdstructuur en onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interimwet ammoniak en veehouderij als voor verzuring gevoelig ingevolge deze wet waren aangemerkt.

Gebleken is dat Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant niet bij besluit hebben vastgesteld welke gebieden in de provincie Noord-Brabant deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur, zoals gesteld in artikel 2, lid 2 van de Wav (zie uitspraak nr. 200402014/2 Raad van State van 21 december 2004).

Gelet op het bovenstaande en het gestelde in artikel 2, lid 3 van de Wav worden in de provincie Noord-Brabant als kwetsbaar gebied aangemerkt alle gebieden, zoals bedoeld in artikel 2, lid 1 onder a en b van de Wav.

Voor de gemeente Someren kan worden afgeleid dat de dierenverblijven van onderhavige aanvraag zijn gelegen binnen een zone van 250 meter van een kwetsbaar gebied. Voor dergelijke bedrijven gelden beperkingen betreffende het ammoniakplafond. Het bedrijf viel voor het ontstaan van de vergunningplicht onder het Besluit melkrundvee-

houderijen milieubeheer. Vergunning wordt gevraagd voor meer dieren dan onder de AMvB gehouden mogen worden, namelijk 106 melkrunderen en 74 jongvee. Het bedrijf breidt uitsluitend uit in melkrundvee. Het bedrijf was onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interimwet Ammoniak en Veehouderij een melkrundveehouderij en de ammoniakemissie van de gehele inrichting is na de uitbreiding 1305,1 kg (zie tabel 2) en dus lager dan 1345,3 kg (zie tabel 2). Deze maximale emissie is gebaseerd op de ammoniakemissie die een melkrundveehouderij met 110 stuks melkvee en 77 stuks jongvee in geval van oprichting zou veroorzaken, indien de ammoniakemissie per dierplaats gelijk zou zijn aan de maximale emissiewaarde. De vergunning kan op grond van de Wet ammoniak en veehouderij verleend worden.

Alara

Gezien de hoge achtergronddepositie is getoetst aan het Alara-beginsel van artikel 8.11 lid 3 Wet milieubeheer. Ten aanzien van de ammoniakemissie uit huisvestingssystemen voor dieren zijn voorschriften gesteld die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen nadelige gevolgen voor het milieu die redelijkerwijs gesteld kunnen worden. Hierbij is rekening gehouden met de volgende aspecten: beschikbaarheid, toepasbaarheid en de structurele kostenverhoging van de emissie-arme stalsystemen in relatie tot de milieuwinst. Op grond van voornoemde criteria is de stand der techniek bepaald. Deze Alara-toets is afgeleid van het ontwerp Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Stcrt. 23 mei 2001, nr. 99). De uit voormeld besluit maximale emissiewaarden, waaraan bij nieuwbouw of renovatie van dierenverblijven moet worden voldaan, zijn opgenomen in bijlage 2 van de Regeling ammoniak en veehouderij zoals bedoeld in artikel 5 van deze regeling. Voor de andere diercategorieën blijken geen emissie-arme staltechnieken beschikbaar te zijn die redelijkerwijs kunnen worden geveerd. Scharrelbedrijven en biologische bedrijven worden uitgezonderd van boven-gestelde eisen. Aanvragen voor nieuwe stallen, of bestaande stallen waarvan het huisvestingssysteem vervangen wordt, moeten meteen voldoen aan de Alara-emissienorm. Voor de aangevraagde diercategorie melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar geldt een maximale emissiewaarde van 9,5 kg NH₃ per dierplaats per jaar. Zoals uit tabel 2 blijkt wordt hieraan voldaan.

Voor de overige aangevraagde diercategorieën gelden geen maximale emissiewaarden. De aanvraag voldoet aan het Alara-beginsel.

Toetsing IPPC-richtlijn

Binnen de Wav wordt expliciet verwezen naar de IPPC-richtlijn (art. 4, onder 2 Wav). In deze richtlijn is bepaald dat emissies naar bodem, water en lucht moeten worden voorkomen en - wanneer dat niet mogelijk is - zoveel mogelijk worden beperkt. Alle passende maatregelen tegen verontreinigingen moeten worden getroffen door toepassing van de best beschikbare technieken (BAT). Daarbij mag de nieuwe situatie geen "belangrijke toename aan ammoniakverontreiniging" veroorzaken. Indien geen van de dierverblijven, behorende tot de inrichting, in een hierboven bedoeld gebied of zone is gelegen, wordt een vergunning voor het veranderen van veehouderij alsnog geweigerd indien:

- de veehouderij onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn valt, én
- de toename van de ammoniakemissie uit de dierverblijven, als gevolg van de uitbreiding, een belangrijke toename van de verontreiniging veroorzaakt.

De IPPC-richtlijn bepaalt verder dat:

- alle passende maatregelen tegen verontreinigingen (emissies) worden getroffen, met name door toepassing van de best beschikbare technieken (BAT), én

- geen belangrijke verontreiniging wordt veroorzaakt.

De verplichting om BAT toe te passen t.a.v. de ammoniakemissie uit diervverblijven zal worden gerealiseerd door het toekomstige Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AMvB Huisvesting). Omdat deze AMvB op dit moment nog niet van kracht is zijn in de Rav, voor bepaalde diercategorieën, tijdelijke maximale emissiewaarden opgenomen. De IPPC-richtlijn kan, voor zover het veehouderijen betreft, alleen van toepassing zijn op de intensieve pluimvee- en varkenshouderij. Voor pluimveehouderijen geldt de grens van 40.000 plaatsen voor pluimvee. Voor varkenshouderijen gelden de grenzen van meer dan 2000 plaatsen voor vleesvarkens of meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

De aangevraagde situatie geeft geen reden om in het kader van de IPPC-Richtlijn de vergunning te weigeren, omdat geen sprake is van een pluimveehouderij met meer dan 40.000 dieren of een varkenshouderij met meer dan 2000 vleesvarkens of 750 zeugen.

Toetsing directe ammoniakschade

In het kader van de toepassing van de Wet milieubeheer kan mogelijke directe schade aan bossen en andere vegetatie door de uitstoot van ammoniak van belang zijn. Deze schade blijkt in de praktijk vooral plaats te vinden bij coniferen en fruitbomen, maar ook andere gewassen zijn er echter gevoelig voor. Of er sprake is van onaanvaardbare ammoniakschade kan beoordeeld worden aan de hand van rapport "Stallucht en Planten" van het IMAG in Wageningen uit juli 1981. Uit dit rapport blijkt dat schade door uitstoot van ammoniak uit stallen zich kan 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 moet worden aangehouden. Toetsing aan dit rapport is, blijkens de uitspraak in casus E03.98.0118, nog steeds conform de meest recente, algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten.

Er worden geen varkens of pluimvee aangevraagd en er bevinden zich binnen bovengenoemde afstanden géén gevoelige vegetaties zoals bedoeld. Daardoor kan in de aangevraagde situatie worden gewaarborgd dat er door de ammoniakemissie vanuit de diervverblijven geen directe ammoniakschade zal optreden.

Vogel- en Habitatrichtlijn

De Vogelrichtlijn beoogt de instandhouding van alle natuurlijk in het wild levende vogelsoorten op het Europees grondgebied van de lidstaten (art.1, lid 1 VR). De Habitatrichtlijn heeft tot doel bij te dragen aan het waarborgen van de biologische diversiteit door het instandhouden van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna op het Europees grondgebied van de lidstaten (art.2, lid 1. HR). Beide richtlijnen kennen een tweeledig beschermingsregime, gebiedsbescherming en soortenbescherming.

Op grond daarvan moeten de nodige instandhoudingsmaatregelen worden getroffen en dient ervoor gezorgd te worden dat de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de aangewezen richtlijngebieden niet verslechterd en dat geen verstoring van die soorten plaatsvindt, voorzover die verstoring een significant effect kan hebben. Bij plannen of projecten die significante gevolgen kunnen hebben voor een

vogel- of habitatrictlijngebied moet een zogenoemde 'passende beoordeling' plaatsvinden. Toestemming voor een dergelijk plan of project mag pas worden verleend als zeker is dat daardoor de natuurlijke kenmerken van het betrokken gebied niet worden aangetast.

Ammoniak

De inrichting aan de Slievenstraat 74 is gelegen binnen de 3 km zone van Habitatrictlijngebied Beuven. De ammoniakemissie van het bedrijf op basis van de vigerende vergunning bedraagt 967 kg NH₃ per jaar (zie tabel 1). De afstand van het emissiepunt van het bedrijf tot het vogel-/habitatrictlijngebied (kwetsbaar gebied), is op basis van de bestaande situatie ongeveer 2350 meter. Gelet op de afstand en de omrekenfactor genoemd in bijlage 5 van de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij (Uav), 0,00158 voor bosgebied, is de ammoniakdepositie op dit kwetsbaar gebied 1,5 mol potentieel zuur per hectare per jaar.

Het veebestand waarvoor thans vergunning wordt gevraagd, veroorzaakt een ammoniakemissie van 1305,1 kg NH₃ per jaar (zie tabel 2). De afstand tot het genoemde gebied wijzigt door de aangevraagde veranderingen niet. Voor de aangevraagde situatie is de omrekenfactor van 0,00158 eveneens van toepassing. De ammoniakdepositie op dit gebied bedraagt in de aangevraagde situatie 2,1 mol potentieel zuur per hectare per jaar.

De depositie in de aangevraagde situatie is kleiner dan de 15 mol grenswaarde die door de gemeente Someren op basis van verschillende wetgevingen wordt gehanteerd. Wij zijn derhalve van mening dat de gevraagde vergunning geen significante gevolgen heeft voor het te beschermen gebied.

Versnippering

Versnippering van leefgebieden is in Nederland voor sommige populaties flora en fauna een bedreiging. Populaties kunnen geïsoleerd raken waardoor ze genetisch verarmen en de kans op uitsterven toeneemt. Uitzwermende dieren hebben daarnaast minder kans in geschikte habitat terecht te komen, waardoor de kans op uitwisseling en (her)kolonisatie gering is. Een van de manieren om deze effecten in ons land te verminderen is de aanleg van verbindingzones. De uitbreiding van de rundveehouderij zal geen extra versnippering veroorzaken, aangezien de uitbreiding wordt gerealiseerd op een perceel waar reeds een agrarisch bedrijf is gevestigd. De landschappelijke situatie zal voor plant- en diersoorten niet veranderen.

Transportbewegingen

Transportbewegingen van en naar de inrichting vinden op dit moment plaats via de wegen die niet in de omgeving van het Beuven zijn gelegen. In de nieuwe situatie zullen de transportbewegingen ook plaats vinden via de wegen die niet in de omgeving van het Beuven zijn gelegen. Derhalve veroorzaken transportbewegingen naar onze mening geen significante verstoring op het habitatgebied.

Geluid

Het Beuven is gelegen op een afstand van ongeveer 2350 meter van de inrichting aan de Slievenstraat 74 te Lierop.

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden ten aanzien van geluid waaraan de inrichting dient te voldoen. Uit de beoordeling van de aanvraag is gebleken dat de inrichting aan deze gestelde geluidsgrenswaarden kan voldoen. Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat er geen sprake is van een significante geluidsbelasting van de inrichting op het Beuven.

Ruimtelijke ontwikkeling

In het kader van ruimtelijk ontwikkeling is ook rekening gehouden met de habitatrictlijngebied bij de toekenning van het bouwblok. De uitbreiding vindt plaats binnen het bouwblok op een perceel waar reeds een agrarisch bedrijf gevestigd is.

Natuurbeschermingswet

In Staatsblad nr. 403, 1998 is de Natuurbeschermingswet 1998, hierna te noemen NB-wet 1998, gepubliceerd. Voor schadelijke handelingen in en rondom een beschermd Natuurmonument geldt een vergunningsplicht (art. 16, lid 1 respectievelijk art. 16, lid 4/6). De Natuurbeschermingswet neemt met haar specifieke doelstelling en afwegingskader een eigenstandige positie in ten opzichte van de Wet milieubeheer en de Interimwet. Indien op grond van de Natuurbeschermingswet voor een handeling geen vergunning kan worden verleend, omdat daardoor de wezenlijke kenmerken en natuurwaarden van het betrokken gebied worden aangetast, de handeling, ondanks het beschikken over een vergunning op grond van de Wet milieubeheer, niet op de beoogde locatie zal mogen worden verricht.

De inrichting is gelegen op een afstand van minder dan 3 km ten opzichte van een aangewezen Natuurmonument. De ammoniakemissie van het bedrijf op basis van de vigerende vergunning bedraagt 967 kg NH₃ per jaar (zie tabel 1). De afstand van het dichtst bij zijnde emissiepunt van het bedrijf tot het Natuurbeschermingsgebied Strabrechtse Heide en Beuven, is op basis van de bestaande situatie ongeveer 2350 meter. Gelet op de afstand en de omrekenfactor genoemd in bijlage 5 van de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij (Uav) 0,00158 voor bosgebied, is de ammoniakdepositie op dit kwetsbaar gebied 1,5 mol potentieel zuur per hectare per jaar.

Op basis van de aanvraag neemt de ammoniakdepositie en -emissie ten opzichte van het NB-gebied toe (2,1 mol). Omdat de depositie kleiner is dan de grenswaarde van 15 mol potentieel zuur/ha/jaar ten opzichte van een aangewezen Natuurmonument, is op grond van de Natuurbeschermingswet geen vergunning vereist van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant.

OVERIGE MILIEUASPECTEN

Energie

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met aspect zuinig omgaan met energie. Deze inrichting behoort niet tot een brancheorganisatie waarmee een Meerjarenafspraak energie-efficiency is afgesloten.

Het jaarlijks energieverbruik van de inrichting is hoger dan 50.000 kWh elektriciteit en lager dan 25.000 m³ aardgas. Derhalve worden in deze vergunning geen voorschriften ten aanzien van een energieonderzoek opgenomen. Er is een registratieverplichting in de voorschriften opgenomen.

Milieu-effectrapportage

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd is gelijk aan of leidt niet tot een overschrijding van de drempelwaarden van onderdeel C en D van de bijlage van het Besluit milieu-effectrapportage 1994. Dit betekent dat geen milieu-effectrapportage behoeft te worden opgesteld.

Geluid

Er wordt getoetst aan de normen van de "Handleiding Industrielawaai en vergunningverlening 1998". De inrichting is niet gelegen op een industrieterrein waar een zonering geldt ingevolge de Wet geluidhinder. Voor de te stellen grenswaarden wordt aangesloten bij de in hoofdstuk 4 van de Handleiding genoemde categorieën. De omgeving kan worden getypeerd als landelijk met weinig verkeer. Hiervoor geldt een richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde. Uitgegaan wordt van een piekniveau van 70 dB(A) etmaalwaarde.

De meet- en rekenmethode is gebaseerd op de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999. De belangrijkste geluidsbronnen zijn de ventilatoren en de aan- en afvoerbewegingen van voertuigen. De bedrijfsvoering vindt plaats voor wat betreft de transportbewegingen in de dagperiode.

De toetsing toont aan dat de inrichting kan voldoen aan de grenswaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde op de gevel van woningen derden. Deze bestaande grenswaarden zullen als voorschriften worden opgenomen. Het maximale piekgeluidsniveau veroorzaakt door de inrichting mag niet meer bedragen dan 70 dB(A) etmaalwaarde.

Afwijkend van de toetsing van het maximaal toelaatbare geluidsniveau wordt het piekgeluidsniveau uitgezonderd in de dagperiode (07.00-19.00 uur). Uit uitspraken van de Raad van State blijkt dat met name transportbewegingen niet onaanvaardbaar hinderlijk zijn gedurende de dagperiode.

Bodem

In de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) is een lijst opgenomen met activiteiten die als bodembedreigend worden beschouwd. Op grond van lijst 2 en tabel 3.2 van de NRB is de opslag van dierlijke en kunstmatige meststoffen in een put/bassin een bodembedreigende activiteit. Ook de opslag van bewerkte en onbewerkte vloeibare en pasteuze agrarische producten (bijv. kuilvoer) wordt in de NRB gezien als een bodembedreigende activiteit. Op grond van de NRB zou daarom in de vergunning een verplichting tot een nulsituatie-onderzoek moeten worden opgenomen.

Voor een (intensief) veehouderijbedrijf met reguliere activiteiten heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State op 21 januari 1997 in een uitspraak (E03.95.0821) aangegeven dat, indien toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem zijn voorgeschreven in een vergunning, zij ervan uitgaat dat er bij naleving van die voorschriften de kwaliteit van de bodem en het grondwater niet in relevante mate nadelig zal worden beïnvloed. Een nulsituatie-onderzoek acht zij in dat geval niet noodzakelijk. Dit standpunt heeft zij herhaald in haar uitspraak van 15 januari 1998 (E03.096.0162).

De aangevraagde activiteiten kunnen worden gezien als regulier voor de agrarische bedrijfstak. In de vergunning zijn toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem voorgeschreven. In afwijking van de NRB achten wij het, voor deze inrichting, niet noodzakelijk om een nulsituatie-onderzoek te verlangen.

Bedrijfsafvalwater

Het afvalwater als gevolg van het reinigen van de melkinstallatie, melkkamer en stallen dient te worden opgevangen en te worden opgeslagen in een mestkelder. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden ten aanzien van bedrijfsafvalwater.

Kadaverplaats/spuitplaats

Sedert 1 december 1998 wordt, op grond van de Regeling voorschriften ter voorkoming en verspreiding van dierziekten (Strc. 1998, 117), door het ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij gesteld dat voorzieningen voor het aanbieden van kadavers, direct na het laden of lossen respectievelijk het ophalen van kadavers, dienen te worden gereinigd en ontsmet. Het hierbij vrijkomende afvalwater mag niet worden geloosd in de bodem en/of op het oppervlaktewater en/of op de riolering. Het afvalwater is verontreinigd met ontsmettingsmiddel en/of mestresten. Om die reden zijn uit milieuhygiënisch oogpunt eisen gesteld aan de inrichting voor wat betreft de kadaverplaats. In de vergunning zijn hieromtrent voorschriften gesteld.

CONCLUSIE

De nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, worden voorkomen of tenminste in voldoende mate beperkt door naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden voorschriften. De bestaande toestand van het milieu zal niet wijzigen als gevolg van de inrichting.

BEKENDMAKING ONTWERP-BESCHIKKING

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in het ter plaatse verschijnend regionaal weekblad 't Contact. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende zes ter inzage gelegen in het gemeentehuis Someren, afdeling Milieuzaken. Naar aanleiding van de ter inzage legging van de ontwerp-beschikking zijn geen schriftelijke en/of mondelinge zienswijzen ingebracht. Daarnaast is van de geboden mogelijkheid om advies uit te brengen naar aanleiding van de toegelaten ontwerp-beschikking geen gebruik gemaakt.

WETGEVING

De wettelijke toetsingkaders waaraan de aanvraag in de ontwerp-beschikking is getoetst zijn niet veranderd. De inhoudelijke beoordeling wijzigt niet ten opzichte van de ontwerp-beschikking.

CONCLUSIE

Gelet op bovenstaande toetsingen en overwegingen zijn wij van mening, dat er geen aanleiding is om af te wijken van onze ontwerp-beschikking. Wij blijven van mening dat de nadelige gevolgen die de onderhavige inrichting voor het milieu veroorzaakt, onder het stellen van voorschriften, kunnen worden voorkomen, althans in voldoende mate worden beperkt.

Gelet op de artikelen 8.10 en 8.11 van de Wet milieubeheer, in onderlinge samenhang bezien, verzet het belang van de bescherming van het milieu zich niet tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

BESLUIT

Gelet op de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer besluiten wij:

1. Aan de [REDACTED] te Lierop, een oprichtingsvergunning ingevolge artikel 8.1 lid 1 van de Wet milieubeheer te verlenen voor een rundveehouderij op het perceel aan de Slievenstraat 74 te Lierop;
2. De bijgaande, als zodanig gewaarmerkte delen van de aanvraag te verbinden aan deze beschikking;
3. De bijgaande voorschriften te verbinden aan deze beschikking.

OVERIGE REGELS EN WETTEN

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals bijvoorbeeld Woningwet, Bouwverordening, bestemmingsplan of besluiten ingevolge de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

BEROEP

Voor de mogelijkheid van het indienen van beroep en een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening, wijzen wij op de desbetreffende tekst in de bijgevoegde kennisgeving.

[REDACTED] gemeester en wethouders van Someren genomen besluit,
[REDACTED] zaken,