

AANMELDINGSNOTITIE VORMVRIJE M.E.R BEOORDELING

Project: Aanvraag activiteit milieu Achterbroek 43
Projectnummer: 3859
Datum: 05-10-2023
Gewijzigd:





Project	Aanvraag activiteit milieu in verband met het houden van meer dan 200 stuks melkvee en 140 stuks jongvee
Locatie	Achterbroek 43 2825 ND Berkenwoude Kadastrale gemeente: Berkenwoude Achterbroek 43 Sectie: A Nummer: 1911 en 1986
Initiatiefnemer	Veehouderij Rehorst VOF Achterbroek 43 2825 ND Berkenwoude 0182-367703
Gemachtigde	 Verstoep bouwadvies architectuur Opaalstraat 3 2872 ZR Schoonhoven
Bevoegd gezag	Gemeente Krimpenerwaard Kantoor Stolwijk Dorpsplein 8 2821 AS Stolwijk



Inhoudsopgave

1. INLEIDING	2
1.1 <i>Aanleiding</i>	2
1.2 <i>Initiatiefnemer, gemachtigde en bevoegd gezag</i>	2
2. M.E.R.-(BEOORDELINGS)PLICHT	3
2.1 <i>Is de activiteit m.e.r.-(beoordelings) plichtig?</i>	3
2.2 <i>Procedure</i>	3
3. DE KENMERKEN VAN HET PROJECT	4
3.1.1 <i>Beschrijving van het project</i>	4
3.1.1 <i>Bestaande situatie (Achterbroek 35)</i>	4
3.1.1 <i>Bestaande situatie (Achterbroek t.o. 83)</i>	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
3.1.1 <i>Voorgenomen situatie</i>	4
3.1.2 <i>Cumulatie met andere projecten</i>	4
3.1.3 <i>Gebruik natuurlijke hulpbronnen</i>	4
3.1.4 <i>Productie van afvalstoffen</i>	5
3.1.5 <i>Verontreiniging en hinder</i>	5
3.1.6 <i>Risico van ongevallen en veiligheid</i>	7
4. DE PLAATS VAN HET PROJECT.....	9
4.1.1 <i>Het bestaande grondgebruik;</i>	9
5. KENMERKEN VAN HET POTENTIËLE EFFECT	10
5.1 <i>Water</i>	10
5.2 <i>Bodem</i>	10
5.3 <i>Archeologie en cultuurhistorie</i>	10
5.4 <i>Ecologie</i>	10
5.6 <i>Verkeer en parkeren</i>	10
6. CONCLUSIE.....	11

1. INLEIDING

1.1 Aanleiding

Initiatiefnemer exploiteert een melkrundveehouderij op de Locatie Achterbroek 43 te Berkenwoude. Het bedrijf is een familiebedrijf welke overgegeven wordt van generatie op generatie. Door de gestage groei door de jaren heen is het moment gekomen dat het bedrijf niet meer kan functioneren onder het activiteitenbesluit. Een aanvraag in het kader van de activiteit “milieu” is noodzakelijk om de legaliteit van het bedrijf te borgen.

Het bedrijf functioneert nog binnen de afgegeven milieutoestemming uit 1998 waarbij er sprake is van het houden van melkvee, jongvee, schapen en Vleesvarkens.

Reeds in 2013 was bekend dat op het bedrijf meer dan 200 stuks melkkoeien en 140 stuks jongvee aanwezig waren. Met het bevoegd gezag is toen afgesproken dat er eerst een wijzigingsplan zou worden doorlopen om het bouwvlak te vergroten naar 1,5ha. Dit omdat de behoefte aan opslag van ruwvoer niet in overeenstemming was met de planologische situatie. Tevens was er ook behoefte aan een ruimer bouwvlak om op termijn een bedrijfsgebouw te kunnen realiseren voor de opslag van hooi- en stro en machines alsmede ook strohokken voor dieren die meer de bijzondere aandacht behoeven.

1.2 Initiatiefnemer, gemachtigde en bevoegd gezag

De vormvrije m.e.r.-beoordeling vindt plaats op basis van informatie, die door de initiatiefnemer, Veehouderij Rehorst VOF namens gemachtigde Verstoep bouwadvies en architectuur, bij het bevoegde gezag de gemeente Krimpenerwaard wordt ingediend.

Op basis van de voorliggende vormvrije m.e.r.-beoordeling kan het bevoegd gezag besluiten of er sprake is van ‘belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu’, die het doorlopen van een m.e.r.-procedure noodzakelijk maken.

2. M.E.R.-(BEOORDELINGS)PLICHT

2.1 Is de activiteit m.e.r.-(beoordelings) plichtig?

De milieueffectrapportage-procedure (m.e.r.) is bedoeld om het milieubelang volwaardig en vroegtijdig in de plan- en besluitvorming in te brengen. Een m.e.r. is altijd gekoppeld aan een plan of besluit, bijvoorbeeld een structuurvisie, bestemmingsplan of vergunning. De wettelijke eisen ten aanzien van m.e.r. zijn vastgelegd in de Wet milieubeheer en in het Besluit m.e.r. In de Wet milieubeheer en in het Besluit m.e.r. wordt een onderscheid gemaakt in activiteiten die m.e.r.-plichtig zijn (de zogenaamde bijlage C-activiteiten), activiteiten die m.e.r.-beoordelingsplichtig zijn (de zogenaamde bijlage D-activiteiten) en activiteiten die wel zijn opgenomen in de D-lijst, maar in omvang kleiner zijn dan de opgenomen drempelwaarden.

Voor onderhavig plan geldt dat er sprake is van een oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren. De omvang van de voorgenomen wijziging is kleiner dan de drempelwaarde voor een m.e.r.-beoordeling:

<u>voorgenomen omvang</u>	<u>drempelwaarde m.e.r.-beoordeling</u>
- 170stuks schapen	- tussen 51 en 2000 gieten en schapen samen
- 280 stuks melkvee en 200 stuks jongvee	- 200 stuks melk-, kalf- en zoogkoeien > 2 Jaar

Voor activiteiten ónder de drempelwaarde van bijlage D bestaat sinds de wijziging van het Besluit m.e.r. van 1 april 2011 de verplichting tot een zogenaamde vormvrije m.e.r.-beoordeling. Ook daarbij concludeert het bevoegd gezag (bijv. op basis van een aanmeldingsnotitie) of er wel of geen belangrijke nadelige milieugevolgen zullen optreden. Als blijkt dat aanzienlijke nadelige milieugevolgen niet zijn uit te sluiten, is alsnog een volledige m.e.r.-beoordeling of m.e.r.-procedure nodig.

2.2 Procedure

De voorliggende aanmeldnotitie beschrijft de gevolgen van de voorgenomen activiteit voor het milieu en geeft een conclusie over de noodzaak tot een m.e.r.-procedure. Een vormvrije m.e.r.-beoordeling betekent, dat er géén MER wordt opgesteld, tenzij er sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Het uitgangspunt is dus: 'Nee, tenzij....'

De 'belangrijke nadelige gevolgen' moeten worden beoordeeld op basis van het toetsingskader van bijlage III van de Europese Richtlijn Milieueffectbeoordeling (85/337/EEG en latere wijzigingen). Bijlage III noemt drie hoofdthema's:

1. de kenmerken van de activiteit (waaronder omvang, verontreiniging, hinder en risico van ongevallen);
2. de plaats van de activiteit (in relatie tot de kwetsbaarheid van het milieu);
3. de kenmerken van het potentiële effect (waaronder het bereik, de orde van grootte en waarschijnlijkheid van het effect).

In het kader van de een aanvraag omgevingsvergunning voor het houden dan meer dan 51 schapen is deze aanmeldingsnotitie vormvrije m.e.r.-beoordeling opgesteld. De aanvraag is passend binnen het vigerende bestemmingsplan. De onderzoeken waar in deze notitie naar verwezen wordt, zijn als bijlagen opgenomen.

3. DE KENMERKEN VAN HET PROJECT

3.1.1 Beschrijving van het project

Het betreft hier een uitbreiding en wijziging ten opzichte van de bestaande (vergunde) situatie. De aanpassing is nodig om de legaliteit van het bedrijf te borgen. De voorgenomen activiteit heeft tot doel het realiseren van een veehouderij welke voldoet aan alle verplichtingen uit de Wet milieubeheer met voldoende bedrijfseconomisch perspectief voor de toekomst. Om voldoende bedrijfseconomisch perspectief voor de toekomst te behouden is aanpassing van de vergunning noodzakelijk. De voorgenomen bedrijfsomvang is een bedrijfseconomische eenheid die op een verantwoorde wijze lastenverzwaring van investeringen in milieu en welzijn beoogd.

3.1.1 Vergunde situatie

Op 16 november 1998 is er een vergunning afgegeven voor het houden van de dieren volgens de onderstaande tabel.

RAV code	omschrijving	aantal	NH3/dier	NH3 totaal	Fijnstof /g/jaar	Fijnstof totaal
A1.100	Melkvee	150	13,0	1.950	170	8.500
A3.100	Jongvee	100	4,4	440	38	3.800
D.3.100	Vleesvarkens	240	3,0	720	153	36.720
	totaal			3.110		49.020

Tabel vergunde situatie 1998

3.1.1 Voorgenomen situatie

Zoals aangegeven is er door natuurlijke groei het aantal melkkoeien toegenomen. Daarnaast is er op de inrichting geen sprake meer van het houden van vleesvarkens. Doordat het bedrijf zich meer is gaan richten op het natuurbeheer is er ook sprake van het houden van schapen. Tot slot beschikt het bedrijf nu ook over fokstieren ten behoeve van eigen opfok van melkvee. In onderstaande tabel is de voorgenomen situatie weergegeven deze situatie komt exact overeen met de op 22-12-2014 afgegeven Natuurbeschermingswet vergunning (bijlage A).

RAV code	omschrijving	aantal	NH3/dier	NH3 totaal	Fijnstof /g/jaar	Fijnstof totaal
A1.100	Melkvee	280	13,0	3.640	170	47.600
A3.100	Jongvee	200	4,4	880	38	7.600
B1.100	Schapen	170	0,7	119	83,3	14.161
A7.100	Fokstier	2	6,2	12,4	170	340
	totaal			4.651,4		69.701

Tabel voorgenomen situatie

3.1.2 Cumulatie met andere projecten

Binnen een straal van 300m bevinden zich drie agrarisch bedrijven (2 schapenhouderijen en een melkrundveehouderij). Het is niet bekend of deze bedrijven op dit moment plannen hebben om hun inrichting uit te breiden of aan te passen. Daarbij komt dat feitelijk uitbreiding van het aantal te houden stuks vee op onderhavige inrichting niet veel meer is dan de milieutoestemming in overeenstemming brengen met de feitelijke situatie verder wordt opgemerkt dat het bedrijf reeds beschikt over een onherroepelijke natuurtoestemming bovengenoemde maakt dat cumulatie met andere projecten te verwaarlozen is.

3.1.3 Gebruik natuurlijke hulpbronnen

De bedrijfsvoering richt zich in de hoofdzaak op het beheren (door beweiden) van weidegrond. Verder betreft deze aanvraag ook geen uitbreiding van gebouwen waardoor er b.v. bomen moeten worden gekapt of grondwater wordt onttrokken.

Initiatiefnemer gaat zo zuinig en efficiënt mogelijk om met de hulpbronnen en duurzame producten. Dit heeft, naast positieve aspecten met betrekking tot het milieu, ook aantrekkelijke financiële voordelen voor het bedrijf. Voor wat betreft de voeren gebeurt dit door een exact op de behoefte van de dieren afgestemd

rantsoen. Van het grondstoffengebruik kan worden gesteld, dat de inrichting niet afwijkt van wat normaal wordt geacht binnen de rundveehouderij. Omdat de toename van het aantal dieren gering is mag aangenomen worden dat het energieverbruik niet in grote mate toeneemt. Door gebruik van energiezuinige installaties (o.a. energiezuinige LED TL verlichting) wordt geprobeerd deze toename zo gering mogelijk te houden. Het exacte energieverbruik is op voorhand moeilijk aan te geven. Initiatiefnemer heeft nog in overweging om zonnepanelen toe te passen op de beschikbare daken.

3.1.4 Productie van afvalstoffen

Binnen de inrichting ontstaan dierlijke mest, kadavers en bedrijfsafval. De productie van mest is inherent aan het houden van dieren. De mest wordt gebruikt voor bemesting van grasland en bouwland en moet buiten de inrichtingsgrenzen worden afgevoerd. De mest wordt opgeslagen in de kelders onder de stal waar ook de dieren verblijven. De mestopslagen wordt een keer per jaar gelegegd en over de landerijen verdeeld.

Bedrijfsafvalwater wordt afgevoerd via het gemeenteriool. Er wordt geen afvalwater geloosd op het oppervlaktewater, met uitzondering van het niet verontreinigde hemelwater. De hoeveelheid hemelwater varieert per jaar, met een gemiddelde van $\pm 0,8 \text{ m}^3$ per m^2 verhard oppervlak. Het hemelwater, afkomstig van het verharde oppervlak, bevat geen verontreinigingen zoals meststoffen, oliehoudende stoffen en bestrijdingsmiddelen.

Bedrijfsafval wordt afgevoerd volgens conventionele methoden. De voorzieningen voor de opslag van afvalstoffen moeten voldoen aan het activiteitenbesluit en de activiteitenregeling milieubeheer.

3.1.5 Verontreiniging en hinder

- Geluid

De activiteiten van en naar de inrichting vinden in de hoofdzaak plaats binnen de dagperiode (6 uur / 19 uur) incidenteel is er sprake van werkzaamheden buiten de dagperiode. Dit betreft dan het uitrijden van de mest en het inkuilen. Maximaal 12 keer per jaar zal dit voorkomen.

- Geur

Voor schapen geldt een geuremissie de geuremissie mag buiten de bebouwde kom niet meer bedragen dan 8.0 odour units per kubieke meter lucht. (art. 3 Wgv) Middels een geurberekening (bijlage B) is aangetoond dat de gestelde norm niet wordt overschreden.

Verder gelden er voor geur ook afstanden vanuit de gevel van het dierenverblijf tot aan de gevel van een geurgevoeligobject. Buiten de bebouwde kom mag deze afstand niet minder zijn dan 25m (art. 3 Wgv) Aan deze afstand wordt ruimschoots voldaan. In bijlage D is een tekening opgenomen van de inrichting en hierop is te zien dat aan de afstandsnorm wordt voldaan.

- Ammoniak

De ventilatielucht bevat naast geurcomponenten, ammoniak. Ammoniak (NH_3) kan indirect schade veroorzaken doordat gronden die daarvoor gevoelig zijn, kunnen verzuren. Verbrandingsmotoren stoten stikstofdioxide (NO_x) uit. De uitstoot van NH_3 en NO_x kan ten koste gaan van natuurwaarden op die gronden. Ammoniak kan ook direct schade veroorzaken als gevoelige gewassen op zeer korte afstand van de stallen worden verbouwd. De regelgeving met betrekking tot ammoniak komt terug in de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) en de Wet natuurbescherming (Wnb). In het kader van de Wav zijn gebieden aangewezen die als zeer kwetsbaar voor ammoniak moeten worden aangemerkt. Binnen 250 meter van dergelijke gebieden mogen vanwege de schadelijke effecten van ammoniakdepositie geen bedrijven worden opgericht. Ook mag de uitstoot van ammoniak niet toenemen binnen deze zone. Het dichtst bij gelegen zeer kwetsbaar gebied (natura 2000 gebied "de Donkse laagten") ligt op een afstand van meer dan 250 meter en vormt derhalve geen beperking voor de voorgenomen activiteiten.

Wet natuurbescherming: Het beschermingsregime uit de Vogel- en Habitatrichtlijn is geïmplementeerd in de Wnb. In het kader van de Wnb dient te worden beoordeeld of bedrijfsactiviteiten een negatief effect kunnen hebben op de omliggende Natura 2000-gebieden. Vooral de depositie van ammoniak speelt daarbij een belangrijke rol. De provincie Zuid Holland is in deze situatie het bevoegd gezag.

Ten tijde van het doorlopen van de wijzigingsbevoegdheid om tot een uitbreiding van het bouwvlak te komen is een vergunning aangevraagd en verleend in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998. Deze vergunning is als bijlage A toegevoegd. Ten opzichte van deze vergunning is de bedrijfsvoering niet gewijzigd. De vergunning is hiermee nog actueel en houdbaar.

- Licht

In de stal waar de dieren gehouden worden zijn een paar ramen in de gevel aanwezig. De lichtuitstraling is hierdoor zeer beperkt. Tevens wordt er gebruikgemaakt van energiezuinige verlichting.

- Stof

Luchtkwaliteit heeft invloed op de volksgezondheid. Daarom worden er eisen aan de luchtkwaliteit gesteld door middel van nationale regelgeving. De landbouw is een bron van fijnstof. Voor fijnstof zijn de volgende grenswaarden opgenomen: de jaargemiddelde concentratie van zwevende deeltjes is maximaal 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; de daggemiddelde concentratie van 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, mag maximaal 35 maal per kalenderjaar worden overschreden. Voor veel huisvestingssystemen voor dieren zijn emissiefactoren vastgesteld, welke te vinden zijn op de website van de Rijksoverheid.

De vergunde situatie van 16 november 1998 geeft een emissie van 49.020 g/jr aan fijnstof. In de aangevraagde situatie bedraagt de emissie aan fijnstof 69.701 g/jr. Dit is een toename van 20.681 g/jr

Als er sprake is van een beperkte toename van de luchtverontreiniging die niet in betekende mate bijdraagt aan de concentratie PM10 in de buitenlucht (NIBM), hoeft een project niet langer meer getoetst te worden. Dit volgt uit artikel 5.16 lid 1, sub c, van de Wet milieubeheer. Het besluit NIBM legt vast wat geldt als niet in betekende mate bijdragen. Na inwerkingtreding van het NSL op 1 augustus 2009, is de definitie van NIBM 3% van de grenswaarde, dat is 1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (artikel 2, lid 1, Besluit NIBM in samenhang met Bijlage 1A van de Regeling NIBM).

In de Regeling NIBM zijn categorieën opgenomen die NIBM bijdragen aan de luchtverontreiniging. Een aantal landbouwbedrijven is opgenomen maar veehouderijen niet. Een berekening om vast te stellen of er sprake is van NIBM is niet altijd noodzakelijk. In Handreiking fijn stof en veehouderijen van mei 2010 is een vuistregel opgenomen waarmee bepaald kan worden of bij een uitbreiding van een veehouderij sprake is van NIBM. Deze staan in de onderstaande tabel, die gebaseerd is op de 3% NIBM grens, dus van na de inwerkingtreding van het NSL

Afstand tot te toetsen plaats	70 m	80 m	90 m	100 m	120 m	140 m	160 m
Totale emissie in g/jr van uitbreiding/oprichting	324000	387000	473000	581000	817000	1075000	1376000

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

In de tabel kan bij de betreffende afstand de hoeveelheid emissie worden afgelezen waarmee een veehouderij nog kan uitbreiden om niet in betekende mate bij te dragen. De getallen in de tabel zijn worstcase genomen inclusief een veiligheidsmarge. Indien bij een bepaalde afstand niet méér wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel dan is de oprichting/uitbreiding zeker NIBM.

De toename van emissie van fijnstof is klein. Aangezien op een afstand van 70 meter een toename van 324.000 gram per jaar NIBM bijdraagt, kan worden gesteld dat een toename van 20.681 gram NIBM is.

- Overige risico's

Het risico van ongevallen (met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën);

Aan het toe te passen stalsysteem (potstal) zijn geen risico's verbonden. Binnen de inrichting worden geen toxische stoffen gebruikt of toegepast. Alle voeders voldoen aan de kwaliteitsstandaard GMP-HACPP. De stal is voorzien van voldoende brandblussers.

- Bodembedreigende activiteiten
 - Houden van dieren in (delen van) een dierenverblijf zonder mestkelder:
De vloer van het dierenverblijf waaraan geen mestkelder is verbonden is vloeistof dicht uitgevoerd.
 - Opslag drijfmest:
De geproduceerde drijfmest wordt opgeslagen in mestkelders onder de stallen en mestbassins. Deze voldoen aan de voorschriften in de Activiteitenregeling. De vloeren en de wanden zijn vloeistof dicht uitgevoerd. De mestkelders hebben een opslagcapaciteit van circa 5.650 m3 mest.
 - Opslag niet-verpompbare mest:
Opslag van niet-verpompbare mest (vaste mest) vindt plaats op een vloeistof dichte vloer, welke afwaterend is aangesloten op de kelder bestaande stal.
 - Opslag reinigings- en ontsmettingsmiddelen in emballage:
Reinigings- en ontsmettingsmiddelen worden opgeslagen in het tanklokaal.
 - Opslag bestrijdingsmiddelen in emballage:
Bestrijdingsmiddelen zijn niet aanwezig, het bestrijden van gewassen wordt uitbesteed aan een loonwerker.
 - Opslag van diergeneesmiddelen:
Diergeneesmiddelen worden in de originele verpakkingen opgeslagen in een afsluitbare koelkast.
 - Opslag dieselolie:
De dieselolie wordt opgeslagen in een bovengrondse tank welke is geplaatst in een vloeistofdichte lekbak.
 - Opslag van minerale oliën
Smeer-, hydraulische en afgewerkte olie wordt in een vloeistofdicht vat boven een vloeistofdichte lekbak opgeslagen.
 - Opslag van kadavers:
De kadavers worden opgeslagen op een vloeistofdichte ton.
 - Opslag kuilvoer:
Bij opslag van kuilvoer of niet-verpompbare bijvoedermiddelen met een drogestofpercentage >40% is een mestdichte opvangput niet vereist. De opslag dient wel afgedekt te worden, zodat geen contact met hemelwater kan plaatsvinden. Er gelden dan geen eisen voor de ondergrond.

Conclusie

Ten aanzien van de verontreiniging en hinder zijn er geen aspecten die de uitvoerbaarheid van het project in de weg staan.

3.1.6 Risico van ongevallen en veiligheid

Aan het stalsysteem is geen risico verbonden voor het kunnen optreden van calamiteiten. Binnen de inrichting worden geen toxische stoffen toegepast of geproduceerd. De te gebruiken producten voor de voeding van de dieren leveren geen enkel risico op, omdat deze geen gevaarlijke componenten bevatten. Alle voeders die gebruikt worden voldoen aan de kwaliteitsstandaard GMP-HACCP, gesteld en gecontroleerd door het Productschap Diervoeders. Ook de technologie die gebruikt wordt bij de voerinstallaties levert geen risico op.

Een bedrijf als het onderhavige, bestaat uit activiteiten welke gedeeltelijk binnen de gebouwen en gedeeltelijk op het buitenterrein uitgevoerd worden. De activiteiten die plaatsvinden hebben bij een normale

bedrijfsvoering geen extra risico van ongevallen als gevolg. Het erf wordt vrij gehouden van losse materialen en machines, om risico van ongevallen te voorkomen.

4. DE PLAATS VAN HET PROJECT

4.1.1 Het bestaande grondgebruik;

Zoals aangegeven is

- a. de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen

Voor het project wat deze aanmeldingsnotitie beschrijft is er geen extra ruimte beslag nodig. In de bestaande stal is er ruimte genoeg om de dieren te herbergen. Dit aspect is hierdoor niet aan de orde.

- b. het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:
 - I. wetlands, oeverformaties, riviermondingen;
 - II. kustgebieden en het mariene milieu;
 - III. berg- en bosgebieden;
 - IV. natuurreservaten en -parken;
 - V. gebieden die in de nationale wetgeving zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; Natura 2000-gebieden die door de lidstaten zijn aangewezen krachtens Richtlijn 92/43/EEG en Richtlijn 2009/147/EG;
 - VI. gebieden waar de milieukwaliteitsnormen, in de wetgeving van de Unie vastgesteld en relevant voor het project, al niet worden nagekomen of worden beschouwd als niet-nagekomen;
 - VII. gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
 - VIII. landschappen en plaatsen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

Natura 2000 gebieden.

De inrichting is gelegen op een ruime afstand van Natura 2000 gebieden. De Donkse laagte bevindt zich op ca. 9 km afstand van het plangebied. De wijziging van de inrichting heeft geen invloed op de nabij gelegen Natura 2000 gebieden. Zie ook 3.1.5 (ammoniak)

Stiltegebied:

De inrichting is gelegen midden in een stiltegebied. Voor een stiltegebied geldt dat ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten in een stiltegebied het bijzondere belang met het oog waarop het gebied als beschermingsgebied is aangewezen, kan worden geschaad, is verplicht dergelijk handelen achterwege te laten. Agrarische bedrijfsvoeringen zijn hiervan uitgesloten (volgens de provinciale milieuverordening). Tevens betreft hier een bestaande inrichting waar reeds al (agrarische) activiteiten plaatsvinden.

Weidevolgelgebied:

Ten noorden van de Achterbroek 43 op een afstand van ca. 80m vanuit de inrichtingsgrens is een weidevolgelgebied gelegen. Wat de inrichting betreft is hier sprake van een bestaande inrichting waar reeds al activiteiten plaatsvinden in de regel wordt een afstand van 100-150meter tot een inrichting aangemerkt als ongeschikt weidevogel habitat. Volgens de Omgevingsverordening van de provincie Zuid Holland brengt de bescherming van de belangrijke weidevogelgebieden geen beperkingen met zich mee voor ontwikkelingen binnen het huidige agrarische grondgebruik. Ontwikkelingen zoals intensivering van het graslandgebruik, de aanleg van kavelpaden, slootdempingen, ruwvoederteelt en de uitbreiding van boerderijen, blijven dus mogelijk. Dit plan ziet enkel op het houden van meer schapen in een bestaand gebouw. Wat betreft het weidevolgelgebied is het plan uitvoerbaar.

NNN gebieden:

Op een korte afstand van de inrichting (ca 400m) is een gebied aangeduid als NNN gebied (Natuurnetwerk Nederland). Voor NNN gebieden geldt dat er binnen deze gebieden in beginsel geen ruimtelijke ontwikkelingen mogen plaatsvinden die de realisatie van de NNN gebieden onmogelijk maken. Het plan is niet gelegen in het NNN gebied. Hierdoor is het plan uitvoerbaar.

5. KENMERKEN VAN HET POTENTIËLE EFFECT

De voorgenomen ontwikkeling kan invloed hebben op het milieu. In dit hoofdstuk zijn de milieueffecten van de voorgenomen ontwikkeling beschouwd. Per milieuaspect is een conclusie opgenomen.

5.1 Water

Voor het project wat deze aanmeldingsnotitie beschrijft is er geen sprake van het toevoegen van extra verharding of bebouwing. Het project heeft geen gevolgen voor de bestaande waterstructuur en onderhoudssituatie.

Er zijn met onderhavige ontwikkeling geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu ten aanzien van het aspect water.

5.2 Bodem

Voor het betreffende project is geen bodemonderzoek nodig in het kader van verblijfplaatsen. Het verblijven van mensen is hier ondergeschikt aan de functie van de stal. Tevens zullen er geen mensen langer dan twee uur per dag verblijven. Op de inrichting worden in zeer kleine hoeveelheden bodem verontreinigende stoffen opgeslagen. Deze opslag vindt plaats volgens de in het activiteitenbesluit opgenomen regelingen, maatregelen en voorzieningen. De regels van het activiteitenbesluit zijn opgesteld om de risico's bij bodembedreigende stoffen verwaarloosbaar te maken.

De mest zal worden opgeslagen in het zgn potstal principe. In PAR 3.1.4 is reeds ingegaan op de wijze van opslag. De opslag vindt plaats in de stal op een verharde ondergrond (betonvloer) hierdoor wordt voorkomen dat de mest ook in aanraking kan komen met de bodem hierdoor is dit aspect niet van dien aard dit zou leiden tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu ter plaatse.

5.3 Archeologie en cultuurhistorie

Cultuurhistorie

Het project is niet gelegen in een beschermd dorps of standsgezicht.

Tevens zij opgemerkt dat er geen sprake is van een bouwplan. Enkel is er sprake van een intensivering van het houden van vee.

Archeologie

Zoals hierboven opgemerkt is er geen sprake van een bouwplan. Een beschouwing over archeologie kan dan ook achterwege blijven.

5.4 Ecologie

In paragraaf 3.1.5 is ingegaan op het aspect stikstof. Een verdere motivatie aangaande ecologie kan achterwege blijven daar er geen sprake is van een bouwplan.

5.6 Verkeer en parkeren

De locatie heeft de toegang via de Achterbroek, en is bereikbaar vanuit de richting van Berkenwoude of de richting van de Stolwijk via Beiersche. Het plan heeft geen extra verkeer aantrekkende bewegingen.

6. CONCLUSIE

Uit deze vormvrije m.e.r.-beoordeling blijkt dat er geen sprake is van bijzondere omstandigheden ten aanzien van de kenmerken en locatie van onderhavig plan, die zouden kunnen leiden tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu ter plaatse. Voor de milieuaspecten geldt dat er geen nadelige effecten optreden, dan wel dat deze effecten met mitigerende maatregelen worden beperkt, zodat wordt voldaan aan de geldende wet- en regelgeving.

Geconcludeerd kan worden dat er geen m.e.r.(-beoordeling) noodzakelijk is.

BIJLAGE A

NB-vergunning 22-12-2014

BIJLAGE B

Geurberekening

BIJLAGE C

Milieutekening: 3859 MI-01