

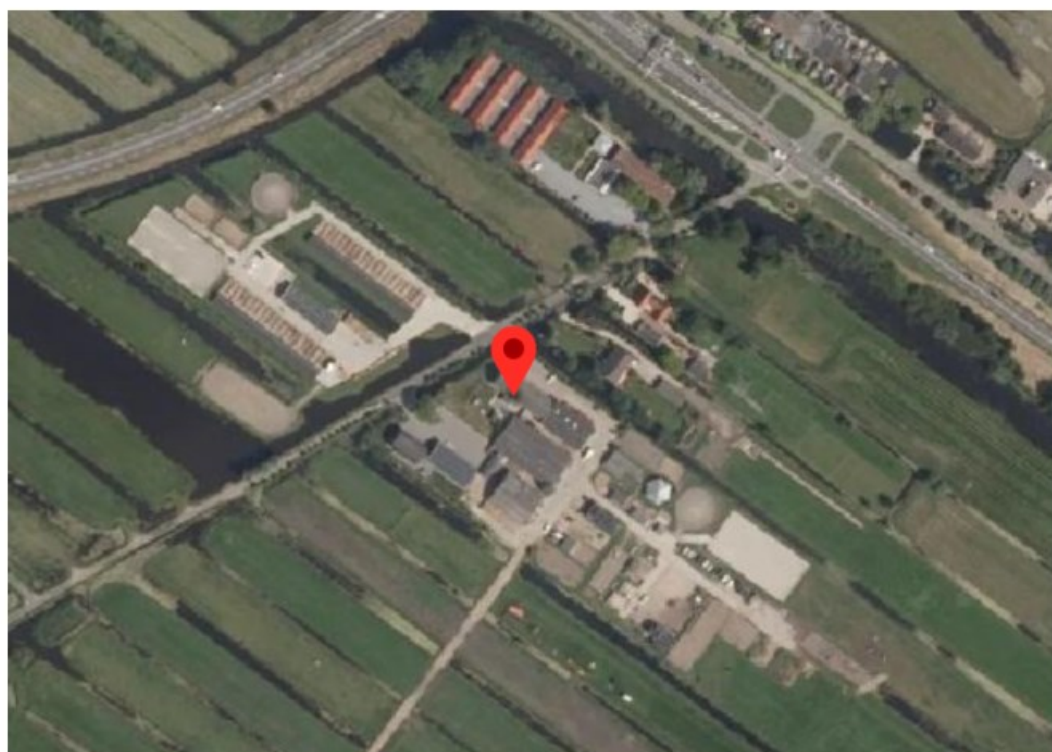
AANMELDINGSNOTITIE VORMVRIJE M.E.R. BEOORDELING

Project: Melding AIM en aanvraag OBM

Projectnummer: 3567

Datum: 28-03-2023

Gewijzigd:



 **BOUWADVIES**

 **ARCHITECTUUR**

 **ONTWIKKELING**



Project

Uitbreiden aantal te houden paarden en vleesvee

Locatie

Gouderakse Tiendweg 97-99
[redacted] te Gouderak
Kadastrale gemeente Gouderak
Sectie: C
Nummer(s): 556, 557 en 581
Kadastrale gemeente Gouda
Sectie: L
Nummer(s): 522 en 553

Initiatiefnemer

VOF de Veerstalhoeve
Gouderakse Tiendweg 99
[redacted] Gouderak

Gemachtigde

[redacted]
[redacted] bouwadvies | architectuur
Vrouwenmantel 3
[redacted] Schoonhoven

Bevoegd gezag

Gemeente Krimpenerwaard
Kantoor Stolwijk
Dorpsplein 8
[redacted] Stolwijk



BOUWADVIES



ARCHITECTUUR



ONTWIKKELING

Inhoudsopgave

1. INLEIDING	2
1.1 Aanleiding	2
1.2 Initiatiefnemer, gemachtigde en bevoegd gezag	2
2. M.E.R.-(BEOORDELINGS)PLICHT	3
2.1 Is de activiteit m.e.r.-(beoordelings) plichtig?	3
2.2 Procedure	3
3. DE KENMERKEN VAN HET PROJECT	4
3.1.1 Beschrijving van het project	4
3.1.1 Bestaande situatie	4
3.1.1 Voorgenomen situatie	4
3.1.2 Cumulatie met andere projecten	4
3.1.3 Gebruik natuurlijke hulpbronnen	4
3.1.4 Productie van afvalstoffen	5
3.1.5 Verontreiniging en hinder	5
3.1.6 Risico van ongevallen en veiligheid	7
4. DE PLAATS VAN HET PROJECT	8
4.1.1 Het bestaande grondgebruik;	8
5. KENMERKEN VAN HET POTENTIËLE EFFECT	9
5.1 Water	9
5.2 Bodem	9
5.3 Archeologie en cultuurhistorie	9
5.4 Ecologie	9
5.6 Verkeer en parkeren	9
6. CONCLUSIE	10

1. INLEIDING

1.1 Aanleiding

Initiatiefnemer, fam. ████████ exploiteert op de Gouderakse Tiendweg een paardenpension tevens wordt er in het kader van het natuurbeheer van aangrenzende veenweidengebied vleesvee gehouden en is er sprake van een boerderijwinkel met een breed assortiment aan streekeigen en ambachtelijke producten.

De familie van ████████ is al meerder generaties eigenaar, woonachtig en werkzaam aan de Gouderakse Tiendweg. Eerst werd er melkvee gehouden. In de loop van de jaren heeft het bedrijf zich meer gericht op het houden van pensionpaarden en het beheren van een gedeelte van de natuurgebieden Veenweiden in de gemeente Krimpenerwaard. Het vleesvee wordt anders dan in de gangbare landbouw hoofdzakelijk buiten gehouden enkel in de wintermaanden is er sprake van het houden van vleesvee in de stallen. Voor de pensionpaarden is er ook veel ruimte. De stallen zijn voorzien van een ruime uitloopt en tevens is er sprake van weidegang voor de paarden. Daarnaast is veel aandacht voor beweging van de paarden er zijn 2 buitenrijbakken en diverse ruime paddocks beschikbaar. Medio eind 2022 hoopt men ook te beschikken over een binnenrijbak.

Mede door de gestage groei in het aantal te houden dieren is de bestaande vergunning/melding niet meer actueel en dient er een nieuwe aanvraag voor het houden van paarden en vleesvee te worden ingediend.

1.2 Initiatiefnemer, gemachtigde en bevoegd gezag

De vormvrije m.e.r.-beoordeling vindt plaats op basis van informatie, die door de initiatiefnemer, Vof de veerstalhoeve, 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.-OBM</u>
- 99 stuks paarden	- tussen 51 en 100 paarden en of pony's
- 65 stuks vleesvee	- tussen 51 en 1.200 vleesrunderen (RAV A4 t/m A7)

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 paarden of pony's en meer dan 51 stuks vleesvee 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 van een bestaande pensionstalling en vleesveehouderij. De uitbreiding komt voort uit een gestage groei en is noodzakelijk voor een doelmatige en duurzame bedrijfsvoering.

3.1.1 Bestaande situatie

Op het bedrijf worden paarden, pony's en vleesvee gehouden. In 2016 is er een melding in het kader van het activiteitenbesluit gedaan onderstaand zijn de dierenaantallen van deze melding weergegeven.

RAV code	omschrijving	aantal	NH3/dier	NH3 totaal	Fijnstof /g/jaar	Fijnstof totaal
A2.100	Zoogkoeien > 2 jaar	26	4,1	106,6	86	2.236
A3.100	Vrouwelijk jongvee	15	4,4	66,0	38	570
A7.100	Fokstier	1	6,2	6,2	170	170
K1.100	Volwassen paarden	70	5	350	-	-
	totaal			528,8		2.976

Tabel gemelde situatie

3.1.1 Voorgenomen situatie

Zoals aangegeven is er door natuurlijke groei een gewijzigd dierenbestand. Tevens is de melding van 2016 niet meer actueel als het gaat om de zoogkoeien en jongvee. Dit veebestand is meer en meer richting vleesvee gegaan. Verder is van belang dat er op locatie maandelijks een fluctuatie kan zijn in de verhouding tussen het aantal paarden en pony's. Het is nooit exact aan te geven hoeveel paarden er waar worden gehouden. De buitenstallen zijn geschikt voor 1 volwassenpaard maar ook voor twee pony's. In de voorgenomen omvang gaan we dan ook uit van een bezetting met een worst-case scenario waarbij er naar verhouding meer paarden worden opgevoerd dan pony's. Dit omdat de paarden een zwaardere milieubelasting met zich meebrengen. Tevens gaan we uit van paarden en pony's ouder dan 3 jaar.

Bij een controle in het kader van milieu dient ook altijd rekening gehouden te worden met deze fluctuatie en het ontbreken van de categorie jonge paarden / pony's. In onderstaande tabel is de voorgenomen situatie samengevat. Verder wordt ook verwezen naar de tekening van de inrichting (bijlage A)

RAV code	omschrijving	aantal	NH3/dier	NH3 totaal	Fijnstof /g/jaar	Fijnstof totaal
A6.100	Vleesvee 8 – 24 mnd	30	5,3	159	170	5.100
A4.100	Vleesvee tot 8 mnd	35	3,5	122,5	33	1.155
K1.100	Volwassen paarden	60	5	300	-	-
K3.100	Volwassen paarden	37	3,1	114,7	-	-
	totaal			696,2		6.255

3.1.2 Cumulatie met andere projecten

Binnen een straal van 300m bevinden zich een agrarisch bedrijf. Het is niet bekend of dit bedrijf op dit moment plannen heeft om de inrichting uit te breiden of aan te passen. Het bouwvlak van dit bedrijf is reeds aanzienlijk volgebouwd waardoor nieuwe bouwactiviteiten niet op voorhand te verwachten zijn. Binnen een straal van 500m zijn geen andere agrarisch bedrijven gelegen.

3.1.3 Gebruik natuurlijke hulpbronnen

Er wordt zo zuinig mogelijk omgegaan met natuurlijke hulpbronnen. De bedrijfsvoering richt zich in de hoofdzaak op het beheren (door beweiden) van weidegrond. Het vleesvee en de paarden lopen zoveel als mogelijk buiten en worden ingezet voor groen/ landonderhoud, waardoor minder landbouwmachines hoeven te worden ingezet. Verder betreft deze aanvraag ook geen uitbreiding van gebouwen waardoor er b.v. bomen moeten worden gekapt, water wordt gedempt of grondwater wordt onttrokken.

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 twee verschillende daarvoor bestemde mestopslagen. De mest van de paarden wordt met regelmaat opgehaald en gebruikt voor bemesting ten behoeve van de voedselproductie. De mest van het vleesvee wordt 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.

Opgemerkt zij dat er bij het houden van het vleesvee zeer weinig afval vrijkomt. Het vee graast zoveel als mogelijk buiten en worden enkel in de winterperiode binnen gehouden. Een groot deel van het jaar staan de schuren ten behoeve van het vleesvee dan ook leeg.

3.1.5 Verontreiniging en hinder

- Geluid

De activiteiten op de inrichting vinden plaats binnen de dag- en avondperiode (7 uur / 23uur). De werkzaamheden vinden hoofdzakelijk plaats in de dagperiode. Tussen 19:00 uur en 23:00uur is er enkel sprake van het verzorgen en berijden van paarden. De geluidsproductie hiervan is te verwaarlozen. Incidenteel is er sprake van werkzaamheden in de nacht de dagperiode. Wat betreft het verkeer ten behoeve van de inrichting is in de hoofdzaak sprake van middelzwaar verkeer en licht verkeer dat de inrichting aandoet. Het middelzwaar verkeer beperkt zich tot het verladen van de paardenmest en het aan en afvoeren van vleesvee.

- Geur

Voor het vleesvee geldt een geuremissiefactor 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 A 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 stikstofoxiden (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 "Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein") 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.

Om de uitstoot van de stikstofdepositie te bepalen is er een zgn. Aerius berekening uitgevoerd. In deze berekeningen zijn de bronnen aan NH₃ en NO_x meegenomen. Uit de berekeningen blijkt dat de uitstoot ten tijde van de referentieperiode lager is dan de uitstoot van de voorgenomen omvang. Er is in dit geval geen sprake van intern salderen. Er is gezocht naar een passende oplossing deze is gevonden door extern te salderen. In bijlage C zijn de berekeningen hiervoor opgenomen. Een aanvraag in het kader van de Wnb met extern salderen kan dan zal dan ook aanhaken bij onderhavige aanvraag. (OBM)

- Licht

In de stallen waar de dieren gehouden worden zijn ramen en deuren aanwezig die zorgen voor lichtuitstraling. Tevens is er sprake van lichtuitstraling nabij de paardenbakken en de paddocks. Deze verlichting is reeds aanwezig van de vorige melding. Er zijn geen voornemens bekend om extra verlichting aan te brengen. De verlichting wordt enkel functioneel gebruikt. Er wordt tevens gebruik gemaakt 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 P g/m³; de daggemiddelde concentratie van 50 P g/m³, mag maximaal 35 maal per kalenderjaar worden overschreden. Voor veel huisvestingsystemen voor dieren zijn emissiefactoren vastgesteld, welke te vinden zijn op de website van de Rijksoverheid. Het huidige veebestand heeft een uitstoot van 2.976 g/jr. gram per jaar. Voor paarden is overigens is geen fijnstof emissie vastgesteld.

De gewenste omvang geeft een toename in fijnstof emissie. De emissie in de voorgenomen omvang bedraagt 6.255 g/jr. De toename t.o.v. de bestaande situatie is derhalve 3.279 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 µg/m³ (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 4.649 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

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. Veiligheid is ook een van de aspecten die gevraagd en ongevraagd onder de aandacht wordt gebracht bij bezoekers en pensionhouders.

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. natuurrezervaten 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 Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein bevindt zich op ca. 2.2 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 op een afstand van ca. 400m tot 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). Het betreft hier een uitbreiding van het aantal dieren binnen een bestaande inrichting waar reeds al (agrarische) activiteiten plaatsvinden. In de regel wordt een afstand van 100-150 tot een inrichting aangemerkt als ongeschikt weidevogel habitat.

Weidevolgelgebied:

De inrichting is niet of nabij een weidevogelgebied gelegen.

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. NNN gebieden kennen geen externe werking. Verdere toetsing van de NNN gebieden kan hierom achterwege blijven.

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

Bij een toename aan meer dan 500m² verhard oppervlak is er een compensatie nodig van 10%. Deze compensatie zal middels een melding bij het hoogheemraadschap HHSK gestalte krijgen

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 de daarvoor bedoelde mestopslag. In PAR 3.1.4 is reeds ingegaan op de wijze van opslag en afvoeren. 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 Gouderakse Tiendweg, en is bereikbaar via de N207 vanuit de richting van Gouda of de richting van de Stolwijk. Het plan heeft nagenoeg geen extra verkeer aantrekkende bewegingen ten opzichte van de melding uit 2016. De verkeersbewegingen bestaan in de hoofdzaak uit licht verkeer en middelzwaar verkeer. Er is op de inrichting voldoende ruimte voor parkeren en manoeuvreren. Een groot deel van degene die een paard gestald hebben en de ook verzorgen komen op de fiets of scooter.

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

Tekening inrichting

BIJLAGE B

Geurberekening

BIJLAGE C

Aerius berekeningen