

**Vormvrije
m.e.r.-beoordeling**

*Kempkesweg 6
Erp*

Vormvrije m.e.r.-beoordeling

Datum: 5 februari 2024
Status: Definitief
Initiatiefnemer: Van Asseldonk V.O.F.
[REDACTED]
Projectlocatie: Kempkesweg 6 te Erp
Opgesteld door: [REDACTED]

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave.....	2
1. Inleiding	3
1.1 Algemeen	3
1.2 Activiteit.....	3
2. Kenmerken van de activiteit.....	4
2.1 Omvang van het project	4
3. Plaats van de inrichting	5
4. Effecten van de activiteit op het milieu.....	7
4.1 Geuremissie- en belasting	7
4.2 Fijnstofemissie en -imissie	8
4.3 Ammoniakemissie en -depositie	9
4.4 Geluidemissie	10
4.5 Risico's op ongevallen	10
4.6 Volksgezondheid.....	11
4.7 Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen.....	12
4.8 Productie afvalstoffen	12
4.9 Verontreiniging en hinder	13
4.10 Ruimtelijke aspecten	13
5. Beoordeling en conclusie.....	14

1. Inleiding

1.1 Algemeen

In deze vormvrije m.e.r.-beoordelingsnotitie worden de gevolgen van het voornemen aan Kempkesweg 6 te Erp om het aantal vleesvarkens in bestaande stallen uit te breiden en op het eigen bedrijf geproduceerde varkensmest te scheiden beoordeeld op de mogelijke nadelige effecten voor het milieu.

Op grond van het Besluit milieueffectrapportage moet bij elke aanvraag waarbij een vormvrije m.e.r.-beoordeling aan de orde is:

- De initiatiefnemer een aanmeldingsnotitie opstellen.
- Het bevoegd gezag binnen 6 weken een m.e.r.-beoordelingsbesluit nemen.
- De initiatiefnemer het vormvrije m.e.r.-beoordelingsbesluit bij de vergunningaanvraag voegen.

Een aanvraag waarbij een vormvrije m.e.r.-beoordeling aan de orde is, is een aanvraag waarbij sprake is van een uitbreiding/wijziging tussen de drempelwaarden in het Besluit milieueffectrapportage en de in artikel 2.2a lid 1 Besluit omgevingsrecht opgenomen drempels.

Het bevoegd gezag moet bepalen of de activiteit daadwerkelijk geen aanzienlijke milieugevolgen heeft. Dit dient te gebeuren op grond van de volgende criteria:

- De kenmerken van de activiteit.
- De plaats waar de activiteit wordt verricht.
- De kenmerken van de gevolgen van de activiteit.

De activiteit, het verwerken van mest, wordt genoemd in categorie 18.1 van onderdeel D van de bijlage behorende bij het besluit milieueffectrapportage.

1.2 Activiteit

Op het bedrijf wordt gebruik gemaakt van een mobiele mestscheider (decantercentrifuge of zeefbandpers). Deze scheider heeft een minimale capaciteit van circa 40 m³ ingaande drijfmest per uur. Op jaarbasis wordt 3.000 m³ vleesvarkensmest gescheiden in vier etappes van circa 750 m³ per keer. Het scheiden van de mest geschiedt alleen in de dagperiode. Het aantal benodigde uren per keer bedraagt ongeveer 19. Dit betekent dat de scheider vier keer per jaar, ruim twee dagen actief is.

De dunne fractie (ongeveer 2.400 m³) wordt opgeslagen in een mestkelder en in het mestseizoen uitgereden op de eigen akkerbouwgrond. De dikke fractie (ongeveer 600 m³ per jaar) wordt direct afgezet (na tussenopslag).

Het bedrijf stopt met het houden van zeugen. De voormalige zeugenstal wordt verbouwd tot een vleesvarkensstal met 5 afdelingen voor het houden van 525 vleesvarkens.

2. Kenmerken van de activiteit

2.1 Omvang van het project

Vigerende situatie:

Voor de inrichting is op 17 juni 2014 voor het laatst een omgevingsvergunning verleend. Het betreft het wijzigen van de inrichting. Het aantal vergunde dieren betreft 37 kraamzeugen, 111 dragende zeugen, 532 gespeende biggen, 2.720 vleesvarkens, 1 dekbeer en 1 volwassen paard.

In de aangevraagde situatie vinden de volgende wijzigingen plaats:

Op het bedrijf wordt gebruik gemaakt van een mobiele mestscheider (decanter of zeefbandpers). Deze scheider heeft een minimale capaciteit van 40 m³ ingaande drijfmest per uur. Op jaarbasis wordt 3.000 m³ mest gescheiden. Het scheiden van de mest geschiedt alleen in de dagperiode. Het aantal benodigde uren bedraagt ongeveer 76. De dunne fractie (ongeveer 2.400 m³) wordt opgeslagen in de mestkelder onder een loods en in het mestseizoen uitgereden op de eigen akkerbouwgrond. De dikke fractie (ongeveer 600 m³ per jaar) wordt na scheiden opgeslagen in een overdekte loods en daarna afgezet.

In de beoogde situatie worden in plaats van de zeugen, dekbeer en biggen 525 vleesvarkens gehouden. In de twee vleesvarkensstallen worden in plaats van 1.360 varkens nu 1.200 vleesvarkens gehouden. Alle stallen worden voorzien van een biologische combiwasser BWL 2009.12.v5.

De vergunde dierbezetting is als volgt:

Vigerende vergunning 17 juni 2014											
Stal nr.	RAV-code	Huisvestingsysteem Houderij/ Hoktype	Diercategorie/ oppervlakte	Aantal dieren	Ammoniak		Geur	Fijn stof			
					kg NH ₃ per dier	totaal kg NH ₃	OU _e /s dier	OU _e /s totaal	g/dier/ jaar	totaal kg/jaar	
2	1	D 1.2.100	overige huisvesting	kraamzeug	37	8,30	307,1	27,90	1032,3	160,0	5,9
2	1	D 1.1.100	overige huisvesting	gespeende big	532	0,69	367,1	7,80	4149,6	74,0	39,4
2	2	D 2.100	overige huisvesting	dekbeer	1	5,50	5,5	18,70	18,7	180,0	0,2
2	2	D 1.3.100	overige huisvesting	dragende zeug	111	4,20	466,2	18,70	2075,7	175,0	19,4
3	3	D 3.2.8	biologisch luchtwassysteem 70% BWL 2008.12.V1	vleesvarken	1360	0,90	1224,0	12,70	17272,0	61,0	83,0
4	4	D 3.2.15.5	gecombineerde luchtwasser 85% BWL 2011.07	vleesvarken	1360	0,45	612,0	12,70	17272,0	31,0	42,2
		K 1.100		volwassen paard	1	5,00	5,0				
						totaal NH ₃	2986,9	totaal OU _e /s	41820,3	totaal kg/jaar	190,1

De aangevraagde dierbezetting wordt:

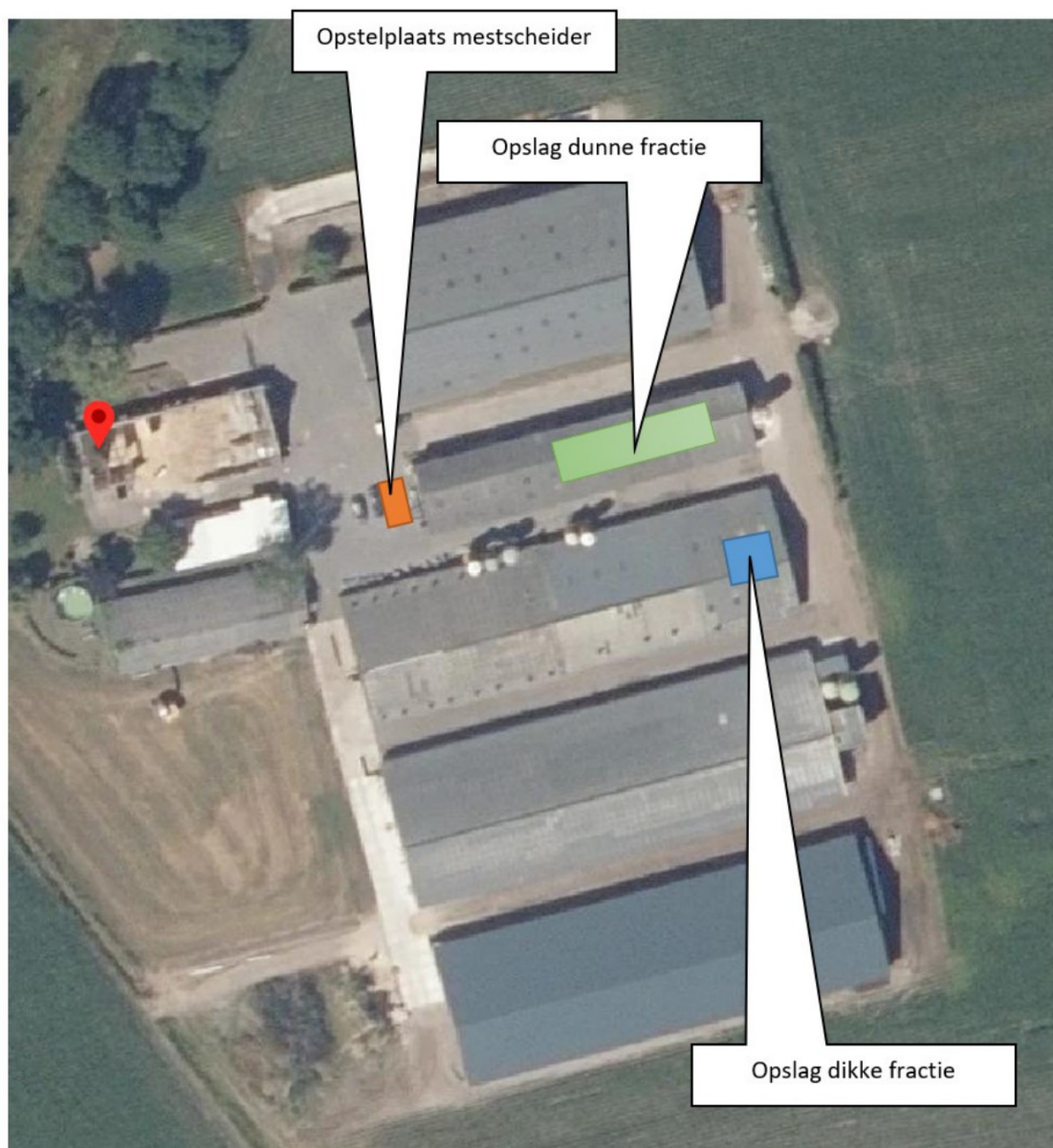
Aanvraag											
Stal nr.	RAV- code	Huisvestingsysteem		Diercategorie/ oppervlakte	Aantal dieren	Ammoniak		Geur		Fijn stof	
		Houderij	Hoktype			kg NH ₃	totaal	OU _e /s	OU _e /s	g/dier/	totaal
						per dier	kg NH ₃	dier	totaal	jaar	kg/jaar
1	1	D 3.2.15.4	gecombineerde luchtwasser 85% BWL 2009.12.V5	vleesvarken	525	0,45	236,3	12,70	6667,5	31,0	16,3
3	2	D 3.2.15.4	gecombineerde luchtwasser 85% BWL 2009.12.V5	vleesvarken	1200	0,45	540,0	12,70	15240,0	31,0	37,2
4	3	D 3.2.15.4	gecombineerde luchtwasser 85% BWL 2009.12.V5	vleesvarken	1200	0,45	540,0	12,70	15240,0	31,0	37,2
		K 1.100		volwassen paard	1	5,00	5,0				
						totaal NH ₃	1321,3	totaal OU _e /s	37147,5	totaal kg/jaar	90,7

De wisseling van de dierbezetting heeft vrijwel geen gevolgen voor de hoeveelheid voer en water. De stallen worden niet verwarmd (er is een voorziening aanwezig om water van de vloerverwarming rond te pompen). Het energieverbruik daalt hierdoor.

Op jaarbasis worden ongeveer 9.300 vleesvarkens afgeleverd.

3. Plaats van de inrichting

Het bedrijf gelegen aan Kempkesweg 6 te Erp is weergegeven op onderstaande luchtfoto. Het bedrijf is gelegen in het buitengebied van Erp, gemeente Meierijstad. De afstand tot de kom van Erp bedraagt ongeveer 1 kilometer. De kern van Boekel is gelegen op een afstand van circa 2,5 kilometer. In de nabije omgeving zijn voornamelijk agrarische bedrijven gelegen en enkele burgerwoningen. Industrierrein Molenakker is gelegen op 500 meter van het bedrijf. Onderstaand is het bovenaanzicht van de huidige situatie op het bedrijf aan Kempkesweg 6 en de ligging in de omgeving aangegeven.



Afbeelding 1: Bovenaanzicht, bron: google maps



Afbeelding 2: Ligging van het bedrijf in de omgeving, bron: google maps

4. Effecten van de activiteit op het milieu

4.1 Geuremissie- en belasting

Op het bedrijf wordt gebruik gemaakt van een mobiele mestscheider (decanter of zeefbandpers). Deze scheider heeft een minimale capaciteit van 40 m³ ingaande drijfmest per uur. Op jaarbasis wordt 3.000 m³ mest gescheiden. Het scheiden van de mest geschiedt alleen in de dagperiode. Het aantal benodigde uren bedraagt ongeveer 76. De dunne fractie (ongeveer 2.400 m³) wordt opgeslagen in een mestkelder onder een loods en in het mestseizoen uitgereden op de eigen akkerbouwgrond. De dikke fractie (ongeveer 600 m³ per jaar) wordt eerst opgeslagen in een overdekte loods achter de zeugenstal en daarna afgezet.

De dikke fractie afkomstig uit de mestscheider valt op een verharde overkapte ondergrond en wordt naar de loods vervoerd. Wanneer voldoende gescheiden is wordt de dikke fractie met vrachtwagens afgevoerd van het bedrijf om geurbelasting op de omgeving te voorkomen.

Opslag agrarische bedrijfsstoffen (vaste mest) en drijfmest en digestaat (dunne fractie)

Een opslag van agrarische bedrijfsstoffen evenals die van drijfmest en digestaat moet (volgens paragraaf 3.4.5 en 3.4.6) liggen op minstens:

- 100 meter van een geurgevoelig object dat binnen de bebouwde kom ligt;
- 50 meter van een geurgevoelig object dat buiten de bebouwde kom ligt.

De woning aan Kempkesweg 9 te Erp is de meest nabijgelegen woning, een bedrijfswoning bij een agrarisch bedrijf buiten de bebouwde kom. Deze woning is gelegen op circa 145 meter van de installatie. De afstand tot de burgerwoning Kempkesweg 12 bedraagt ongeveer 210 m. Hiermee wordt ruimschoots voldaan aan de vereiste minimale afstanden.

De geuremissie in de vergunde situatie bedraagt 41.820,3 OU_E/s. In de aangevraagde situatie daalt de emissie tot 37.147,5 OU_E/s. De voorgrondbelasting op de nabijgelegen geurgevoelige objecten in de beoogde situatie is bepaald met behulp van het rekenprogramma V-stacks vergunning. In de volgende tabel is de geurbelasting weergegeven.

De

Geur gevoelige locaties:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
4	Boterweg 24	170 974	400 905	3,0	0,8
5	Heuvelberg 19	171 693	400 061	14,0	4,2
6	Heuvelberg 8	171 412	400 331	14,0	1,7
7	Heuvelberg 11	171 471	400 243	14,0	2,3
8	Heuvelberg 13	171 520	400 180	14,0	3,0
9	Heuvelberg 15	171 722	400 028	14,0	4,3
10	Heuvelberg 21	171 723	400 029	14,0	4,3
11	Hoek 13	171 960	400 617	14,0	6,1
12	Hoek 11	171 960	400 739	14,0	3,8
13	Kempkesweg 12	171 987	400 458	14,3	13,9
14	Kempkesweg 11	171 927	400 471	14,3	14,0
15	Kempkesweg 1	171 562	400 313	14,0	3,0
16	Kempkesweg 3	171 624	400 318	14,0	4,2
17	Hoek 17-19	172 092	400 334	14,0	12,8
18	Hoek 23	172 206	400 147	14,0	4,6
19	Hoek 16	172 070	400 208	14,0	11,4

De geurnorm wordt nergens overschreden.

4.2 Fijnstofemissie en -imissie

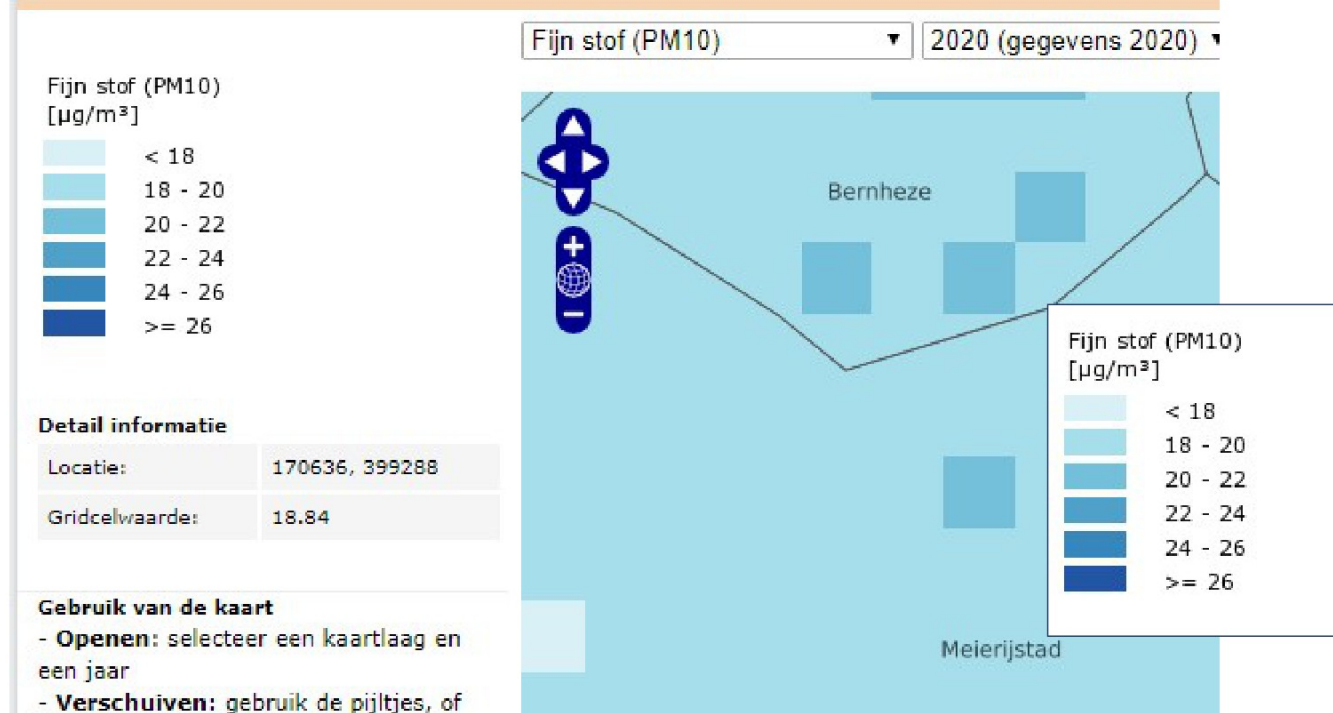
Sinds 15 november 2007 zijn de belangrijkste bepalingen over luchtkwaliteitseisen opgenomen in de Wet milieubeheer. De emissie van fijnstof moet getoetst worden aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer. Dit staat in artikel 5.16 van de Wet milieubeheer. In de beoogde situatie vinden geen wijzigingen plaats in dieraantallen of stallen/emissiepunten. De achtergrondconcentratie is circa 19 µg/m³ ter plaatse van Kempkesweg 6.

De fijnstofemissie in de vergunde situatie bedraagt 190,1 kg per jaar. In de aangevraagde situatie daalt deze tot 90,7 kg per jaar.

De achtergrondconcentratie is in de huidige situatie ver beneden de gestelde norm, namelijk 18,84 µg per m³. Dit is te zien op de uitsnede van de GCN kaart. Gezien de afname welke met de ontwikkeling gepaard gaat kan geconcludeerd worden dat ten aanzien van het aspect luchtkwaliteit de ontwikkeling geen probleem vormt (NIBM bijdrage).

De mestscheider produceert geen extra fijnstofemissie. Het emissiepunt en de emissie wijzigen derhalve niet met het in gebruik zijn van een mestscheider.

Grootschalige Concentratie- en Depositiekaarten Nederland (GCN e



Afbeelding 3: Uitsnede grootschalige Concentratie en Depositiekaarten Nederland (2018)

4.3 Ammoniakemissie en -depositie

Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) vormt een onderdeel van de ammoniakregelgeving voor veehouderijen. Deze regelgeving kent een emissiegerichte benadering voor heel Nederland met daarnaast aanvullend beleid ter bescherming van zeer kwetsbare gebieden. De Wav is op 8 mei 2002 in werking getreden en daarna meermaals gewijzigd. Voor bedrijven in kwetsbare gebieden of in een zone van 250 meter om deze gebieden zijn regels gesteld. Het bedrijf aan Kempkesweg 6 is niet gelegen in een kwetsbaar gebied of in een zone van 250 meter daar omheen. Er vinden geen wijzigingen plaats met betrekking tot de dieren en ammoniakemissie. Derhalve is toetsing aan de Wav niet aan de orde.

Natura 2000-gebieden

Natura 2000-gebieden zijn beschermde gebieden die worden aangewezen ter uitvoering van twee Europese richtlijnen: de Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn.

Het doel van de Wet natuurbescherming is het beschermen van terreinen en wateren met bijzondere natuur- en landschapswaarden. Internationale verplichtingen uit de Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn zijn verwerkt in de wet. Daarmee vallen Natura 2000-gebieden ook onder deze wet.

In de directe omgeving is geen Natura 2000 gebied gelegen. Het Deurnsche Peel & Mariapeel is gelegen op een afstand van ongeveer 17 kilometer.

De vergunde ammoniakemissie bedraagt 2.986,9 kg per jaar. Deze emissie daalt in de beoogde situatie tot 1.321,3 kg per jaar.

Op 4 maart 2015 een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend voor het bedrijf aan de Kempkesweg 6. De vergunde ammoniakemissie is gelijk aan die van de omgevingsvergunning.

Er is een Aerius berekening bijgevoegd van de referentiesituatie en de beoogde situatie. Uit deze berekening blijkt dat er geen sprake is van een negatief effect op de Natura 2000 gebieden. Van een vergunningplicht voor de nieuwe activiteit is geen sprake (intern salderen).

Met de volgende aan te vragen mitigerende maatregelen wordt de werking van de luchtwassers door aanvrager voor zover in zijn vermogen ligt verder geborgd:

1. Wekelijkse visuele controle op bevuiling van pakketten en sproeiers uitgevoerd, bovenop controle van de procesparameters in het elektronisch logboek. De bevindingen van de controle worden in het logboek genoteerd. Bij ongeregelheden wordt direct actie ondernomen om de gebreken te herstellen. Tevens wordt het stroomverbruik van de pompen, levering van vers water aan het systeem en de totale productie hoeveelheid van spuiwater gevolgd.
2. De pH- en EC-meter in de luchtwasser worden maandelijks gecontroleerd met een handmeter. De bevindingen worden in het logboek vastgelegd.
3. Middels een duidelijke signaallamp op een goed zichtbare plaats in de stal wordt dagelijks gecontroleerd of de luchtwasser storing heeft.
4. Binnen de inrichting is een door een trekker aangedreven noodstroomaggregaat aanwezig;
5. Indien van toepassing worden medewerkers een instructie aangeboden middels een e-learning module over luchtwassers;
6. De biologische combi-wassers binnen het bedrijf is voorzien van een pH-regeling om de pH in het waswater te kunnen corrigeren naar de bandbreedte zoals opgenomen in de leaflet.
7. Jaarlijkse ammoniakverwijderingsrendementsmeting door een geaccrediteerd bedrijf.

4.4 Geluidemissie

De locatie is gelegen in een landelijk gebied met agrarische activiteiten en een enkele burgerwoning.

De geluidsproductie van het bedrijf is in hoofdzaak afkomstig van de volgende bronnen:

- Ventilatoren
- Lossen van voeders
- Laden van varkens
- Laden van mest

Er wordt een akoestisch onderzoek uitgevoerd om te beoordelen of wordt voldaan aan de geluidsnormen. Dit is het geval.

Met de wijziging van het bedrijf komen er geen verkeersbewegingen bij. In verband met het inwerking zijn van de mestscheider kan sprake zijn van een geringe toename van de geluidsemissie. De mestscheider staat buiten opgesteld. De meest nabijgelegen woning is gelegen op een afstand van circa 120 meter. De installatie is alleen gedurende de dagperiode in werking.

De verkeersbewegingen in verband met het afvoeren van de mest nemen niet toe

4.5 Risico's op ongevallen

Uitvallen ventilatie

Het voornaamste risico op een varkensbedrijf is het wegvallen van de netspanning waardoor de

ventilatoren zonder stroom komen te staan. Hierdoor vindt geen luchtverversing in het dierenverblijf en composteertrommel plaats waardoor verstikking op kan treden. Ter beperking van dit risico is een alarminstallatie aanwezig zodat initiatiefnemer op de hoogte wordt gesteld van het wegvallen van de netspanning en/of het uitvallen van één of meer van de ventilatoren.

Brand

Een risico voor zowel dier als mens vormt het uitbreken van brand. Om het risico op brand te beperken dient gebouwd te worden conform het Bouwbesluit. Daarnaast zijn de installaties gekeurd, worden de installaties regelmatig gecontroleerd en word regelmatig klein- en grootonderhoud gepleegd. Om een brand in een vroeg stadium te kunnen bestrijden zijn op het bedrijf diverse blusmiddelen aanwezig. Deze middelen en de locatie daarvan zijn op de plattegrondtekening aangegeven.

Dierziekten en welzijn

Om besmetting met dierziekten vanuit andere bedrijven te voorkomen worden hygiënemaatregelen getroffen. Bezoek in de stallen wordt zoveel mogelijk vermeden. Noodzakelijke bezoekers dienen bedrijfskleding te dragen. In de mestscheider wordt enkel mest van het eigen bedrijf gescheiden. Dit brengt derhalve geen extra risico's met zich mee voor wat betreft dierziekten.

De mestscheider brengt geen extra risico's met zich mee. Het ontstaan van brand bij de aandrijving van het systeem is door regelmatig onderhoud en controle minimaal. Voor het tijdig bestrijden van brand zijn voldoende middelen aanwezig op het bedrijf. Aanleiding tot verdere voorzorgsmaatregelen is er dan ook niet.

4.6 Volksgezondheid

Volgens de Gezondheidsraad is endotoxine een goede indicator voor de blootstelling van omwonenden van veehouderijen aan stoffen uit stallen die een negatieve invloed hebben op de luchtwegen. Daarom is in de notitie 'Handelingsperspectieven Veehouderij en Volksgezondheid: Endotoxine toetsingskader 1.0' de blootstelling aan endotoxine en de advieswaarde van de Gezondheidsraad als insteek gekozen. Het endotoxine toetsingskader 1.0 biedt de mogelijkheid om bij de vergunningverlening aan veehouderijen uit voorzorg bescherming te bieden aan omwonenden.

Recentelijk zijn de resultaten van het gezondheids- (VGO) en het endotoxineonderzoek gepubliceerd. Uit het VGO onderzoek is o.a. gebleken dat er een afname is van de longfunctie bij iedereen die woont in een gebied met meer dan 15 veehouderijen binnen een straal van 1000 meter. Het is volgens de onderzoekers het meest waarschijnlijk dat deze effecten veroorzaakt worden door de blootstelling aan stoffen afkomstig van veehouderijen.

Voor het aspect gezondheid is met name de eventuele aanwezigheid van geitenbedrijven een aandachtspunt. Uit VGO-2 onderzoek is gebleken dat zich in een straal van circa 2 km rond geitenbedrijven een verhoogd aantal gevallen van longontsteking voordoet. Met het VGO-3 onderzoek is dit bevestigd. Uit VGO-3 onderzoek blijkt verder dat er geen relatie is tussen de aanwezigheid van pluimveehouderijen en het voor komen van longontsteking.

Om risico's voor de volksgezondheid te voorkomen worden op het bedrijf diverse maatregelen getroffen. Tussen de afvoer en aanvoer van rondes worden de hokken schoongespoten en ontsmet. Voor de vrachtwagens is een spoelplaats gerealiseerd zodat deze schoon het bedrijf kunnen verlaten. Daarnaast is bedrijfseigen kleding verplicht bij het betreden van de stallen. Het bestrijden van ongedierte wordt toegepast wanneer nodig.

Op grond van de diverse onderzoeken en de handreiking treedt met het gebruik van de mestscheider geen verhoogd risico op voor de volksgezondheid.

Zoals eerder aangegeven daalt de emissie van fijn stof fors met deze aanvraag. Bij 91 kg fijn stof emissie geeft het rekenprogramma van de GD een minimale afstand aan van 39 m tot een gevoelig object. Aan deze afstand wordt ruimschoots voldaan.

4.7 Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Op het bedrijf wordt gebruik gemaakt van de volgende natuurlijke hulpbronnen: Voer voor de dieren, drinkwater, elektriciteit, aardgas en dieselolie.

4.8 Productie afvalstoffen

Op het bedrijf worden de volgende afvalstoffen geproduceerd: Afvalwater dat wordt opgevangen in de mestkelders. Hemelwater infiltreert in de bodem. De kadavers worden opgehaald door een erkend inzamelaar. Het spuiwater afkomstig van de luchtwassers wordt op de gebruikelijke wijze afgevoerd. Overig bedrijfsafval wordt verzameld en op regelmatige basis door een erkend bedrijf opgehaald.

De dierlijke mest wordt grotendeels afgevoerd. Op jaarbasis wordt ongeveer 3.000 m³ drijfmest geproduceerd. Hiervan wordt dezelfde hoeveelheid gescheiden. De dunne fractie (ongeveer 2.400 m³) wordt opgeslagen in de mestkelder onder een loods en uitgereden over de eigen grond. De dikke fractie (ongeveer 600 m³ per jaar) wordt na de tussenopslag direct afgezet.

4.9 Verontreiniging en hinder

Bodembeschermende regels voor inrichtingen worden op grond van hoofdstuk 8 van de Wet milieubeheer gesteld. Bij bedrijfsmatige activiteiten, waarbij het risico bestaat dat deze stoffen in de bodem terecht komen, moet een bedrijf zijn bodem beschermen tegen die stoffen.

Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats en worden stoffen opgeslagen welke mogelijk de bodem en het grondwater kunnen verontreinigen indien niet de juiste maatregelen worden getroffen. Hiertoe zullen op het bedrijf voorzieningen worden getroffen. Het betreft onder andere vloestofkerende en mestdichte vloeren. Op deze manier wordt het risico op bodemverontreiniging vrijwel nihil.

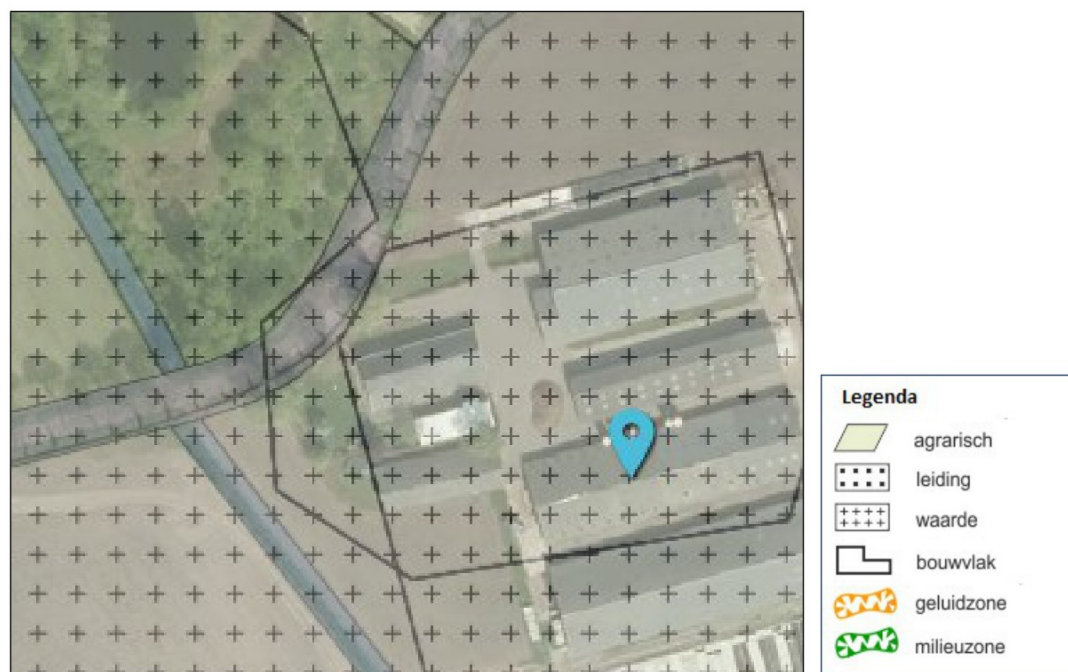
Het hemelwater afkomstig van de bebouwing wordt naar de sloot geleid/infiltreert in de bodem. Het afvalwater afkomstig van het bedrijf wordt naar de mestkelders geleid. De goten en het dak worden zorgvuldig schoongehouden zodat het enkel niet- verontreinigd hemelwater betreft.

De dikke fractie afkomstig uit de mestscheider wordt opgeslagen op een verharde ondergrond in de loods achter de zeugenstal. Door de overkapping kan er geen verontreinigd hemelwater ontstaan.

4.10 Ruimtelijke aspecten

Bestemmingsplan

De locatie heeft in het vigerende bestemmingsplan de enkelbestemming 'Agrarisch', de dubbelbestemmingen 'Waarde – Archeologie 2', een bouwvlak met de functieaanduiding 'intensieve veehouderij' en de gebiedsaanduidingen: 'other: dorpslandschap', 'reconstructiewetzone – verweingsgebied 1' en 'vrijwaringszone – radar'.



Afbeelding 4: Uitsnede bestemmingsplan Buitengebied

5. Beoordeling en conclusie

Onderhavige notitie is opgesteld ten behoeve van de beoordeling door het bevoegd gezag of het opstellen van een Milieueffectrapport noodzakelijk is voor de wijziging van de inrichting aan de kempkesweg 6 te Erp.

In deze notitie zijn de gevolgen van de beoogde ontwikkeling voor het milieu in kaart gebracht en getoetst. De beoogde situatie voldoet aan de gestelde normen in wet- en regelgeving. Ook de cumulatie met in de omgeving liggende bedrijven levert geen onaanvaardbare milieugevolgen op.

Samengevat kan worden gesteld dat gelet op:

- de kenmerken van;
 - o het uitbreiden en wijzigingen van dieren aantallen bij een bestaande veehouderij en het in werking hebben van een mestscheider;
- de plaats waar de activiteiten worden verricht;
- de samenhang met andere activiteiten ter plaatse;
- de kenmerken van de gevolgen van de activiteit,

er géén sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu zoals bedoeld in het Besluit m.e.r.

Daarom dient het uitbreiden en wijzigen van dieren aantallen bij een bestaande veehouderij niet als een bijzondere omstandigheid te worden beschouwd, die vereist dat bij de voorbereiding van het besluit ten aanzien van de aanvraag om een omgevingsvergunning een MER noodzakelijk is.