

Uw brief van
Uw kenmerk
Ons kenmerk
Zaaknummer
Afdeling
Informant
Doorkiesnummer
Bijlagen

D - 200844564
Z/STH19/009415
Ontwikkeling & Beheer
[REDACTED]
(0522) 747 150
2

[REDACTED]
Oude Rijksweg 283
7954 EJ ROUVEEN

Staphorst, 3 juli 2019
Verzonden

— 3 JULI 2019

Onderwerp Besluit beoordeling vormvrije m.e.r. Oude Rijksweg 283 te Rouveen

Geachte [REDACTED]

Op 31 januari 2019, met aanvullingen op 29 maart 2019, hebben wij uw aanvraag voor een vormvrije m.e.r. beoordeling ontvangen. De aanvraag gaat over Oude Rijksweg 283 te Rouveen, kadastraal bekend als gemeente Staphorst sectie AP nummer 1528 (ged.). De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/STH19/009415.

Besluit

Burgemeester en wethouders van de gemeente Staphorst besluiten, gelet op artikel 7.2 lid 1 sub b van de Wet milieubeheer, jo. artikel 2 lid 2 van het Besluit milieueffectrapportage op de aanvraag vormvrije m.e.r. beoordeling dat er geen m.e.r. aanmeldnotitie of een milieueffectrapport hoeft worden opgesteld.

Aanvraag

Op 31 januari 2019, met aanvulling op 29 maart 2019, hebben wij namens [REDACTED] (via hun adviseur Hoeve Advies te Rouveen), voor het perceel Oude Rijksweg 283 te Rouveen een aanvraag inzake een vormvrije m.e.r.-beoordeling ontvangen voor het veranderen van een melkrundveehouderij naar een vleeskalverenhouderij. Het betreft de volgende veranderingen ten opzichte van de milieugemelde in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer van 2011 (de melding in het kader van het Besluit landbouw milieubeheer van 2011 heeft van rechtswege dienst gedaan in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer):

- In gebouw 2 worden geen melk- en kalfkoeien (A 1.100) en vrouwelijk jongvee < 2 jaar (A 3.100) meer gehouden.
- In gebouw 2 neemt het aantal stuks vleeskalveren tot 8 mnd (A 4.100) toe van 0 naar 90 stuks. Gebouw 2 wordt mechanisch geventileerd middels centrale nokventilatie cascade gestuurd.
- In gebouw 3 wordt geen vrouwelijk jongvee < 2 jaar (A 3.100) meer gehouden.
- In gebouw 3 neemt het aantal stuks vleeskalveren tot 8 mnd (A 4.100) toe van 0 naar 90 stuks. Gebouw 3 wordt mechanisch geventileerd middels verspreid liggende nokventilatoren cascade gestuurd.

Eerder verleende vergunningen

- Op 28 januari 1992 is een melding in het kader van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer gedaan vanwege het van toepassing worden van het besluit voor het bedrijf.

- Op 18 april 1997 is een melding in het kader van het Besluit melkrunderveehouderijen milieubeheer gedaan vanwege het veranderen van de bedrijfsvoering c.q. -opzet.
- Op 23 december 2011 is een melding in het kader van het Besluit landbouw milieubeheer verricht voor het veranderen van de bedrijfsvoering c.q. -opzet.
- Per 1 januari 2013 is het bedrijf van rechtswege onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit milieubeheer komen te vallen.

De inrichting valt onder de navolgende categorieën van bijlage I onderdeel C van het Besluit Omgevingsrecht (Bor):

Categorie	Omschrijving
1.1.a	Inrichting waar een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een elektromotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft
2.1.a	Inrichting voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van gassen of gasmengsels, al of niet in samengeperste tot vloeistof verdichte of onder druk in vloeistof opgeloste toestand
7.1.a	Bewerken/verwerken/opslaan/overslaan van dierlijke of overige organische meststoffen > 10 m ³
8.1.a	Kweken/fokken/mesten/houden/verhandelen/verladen/wegen van dieren
9.1.e	Het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan van landbouwproducten voor dieren of grondstoffen daarvoor

Veestapel

In onderstaande tabel is de gemelde en de aangevraagde veestapel weergegeven, aan de hand van de melding in het kader van het Besluit landbouw milieubeheer van 2011, heeft van rechtswege dienst gedaan als melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer, en ingediende aanmeldnotie inzake een vormvrije m.e.r.-beoordeling van 2019.

Diersoort en stalsysteem	Emissie factor ¹	Geur factor ²	Aantal vergund/geaccepteerd			Aantal aangevraagd		
			Dieren	kg NH ₃	Ou _e /s	Dieren	kg NH ₃	Ou _e /s
Melding d.d. 23-12-2011								
Melk- en kalfskoeien (A 1.100)	13,0	0,0	19	247,0	0,0			
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar (A 3.100)	4,4	0,0	210	924,0	0,0			
Totaal				1.171,0	0,0			
Aanvraag Vormvrije m.e.r.-beoordeling d.d. 31-01-2019								
Vleeskalveren tot 8 mnd (A 4.100)	3,50	35,6				180	630,0	6.408,0
Totaal							630,0	6.408,0

1 Regeling ammoniak en veehouderij, gepubliceerd 1 mei 2002, laatste wijziging 19 juli 2018.

2 Regeling geurhinder en veehouderij, gepubliceerd 18 december 2006, laatste wijziging 19 juli 2018.

Besluit m.e.r.

Per 7 juli 2017 is het gewijzigde Besluit m.e.r. in werking getreden. In de gewijzigde Besluit m.e.r. staat de nieuwe procedure voor de vormvrije m.e.r.-beoordeling. Voor elke aanvraag waarbij een vormvrije m.e.r.-beoordeling aan de orde is moet:

- door de initiatiefnemer een aanmeldingsnotitie worden opgesteld;
- het bevoegd gezag binnen 6 weken een m.e.r.-beoordelingsbesluit. Dit besluit hoeft niet in de Staatscourant gepubliceerd te worden.

- de initiatiefnemer moet het (vormvrije) m.e.r.-beoordelingsbesluit bij de vergunningsaanvraag bijvoegen.

Daarnaast is op 16 mei 2017 is de Implementatiewet 'herziening m.e.r.-richtlijn' in werking getreden. Met deze wet wordt de herziene Europese m.e.r.-richtlijn (lees: project-m.e.r.) in Nederlandse wetgeving vertaald. Het gaat om de Richtlijn 2014/52/EU (hierna: wijzigingsrichtlijn mer), die de Richtlijn 2011/92/EU wijzigt. Laatstgenoemde richtlijn gaat over de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten.

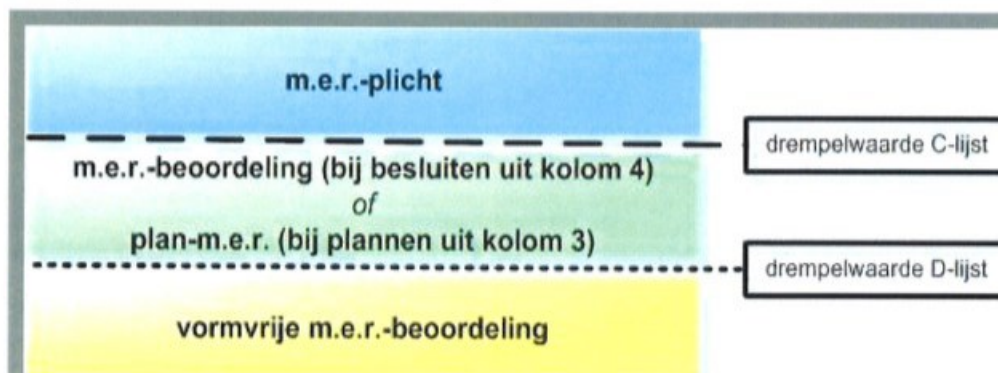
De richtlijn bevat een aantal belangrijke wijzigingen om:

- de m.e.r.-beoordelingsprocedure te verduidelijken;
- de kwaliteit en de inhoud van het MER te verbeteren;
- de m.e.r.-procedure stroomlijnen met milieubeoordelingen van andere EU-regelgeving (denk aan de passende beoordeling).

Verder is op 1 april 2011 het gewijzigde Besluit milieueffectrapportage in werking getreden. Een belangrijke wijziging betrof het indicatief maken van de drempelwaarden in onderdeel D (betreft de m.e.r.-beoordeling) van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. Concreet betekent dit dat, ook wanneer ontwikkelingen onder de in bijlage D opgenomen drempelwaarden blijven, het bevoegd gezag zich er nog steeds van moet vergewissen of activiteiten geen aanzienlijke milieugevolgen kunnen hebben, de zogenaamde 'vergewisplicht'.

Het komt er op neer dat voor elk besluit of plan dat betrekking heeft op activiteit(en) die voorkomen op de D-lijst die beneden de drempelwaarden vallen een toets moet worden uitgevoerd of belangrijke nadelige milieugevolgen kunnen worden uitgesloten. Voor deze toets, die dus een nieuw element is in de m.e.r.-regelgeving, wordt de term vormvrije m.e.r.-beoordeling gehanteerd. Deze vormvrije m.e.r.-beoordeling kan tot twee conclusies leiden:

- belangrijke nadelige milieugevolgen zijn uitgesloten: er is geen m.e.r.-beoordeling noodzakelijk;
- belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu zijn niet uitgesloten: er moet een m.e.r.-beoordeling plaatsvinden of er kan direct worden gekozen voor m.e.r.



Bij de beoordeling van de nadelige gevolgen voor het milieu is rekening gehouden met de in de bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven criteria die betrekking hebben op:

- De kenmerk van de activiteiten en de samenhang met de andere activiteiten ter plaatse;
- De plaats van de activiteit;
- De kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

De kenmerken van de activiteit én de samenhang met de andere activiteiten ter plaatse.

Met de kenmerken van de activiteiten wordt gekeken of de volgende onderdelen met betrekking tot de inrichting aanleiding geven om een milieueffectrapportage te verlangen:

- omvang van het project;
- hinder;
- cumulatie met andere projecten;
- het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
- productie van afvalstoffen;
- verontreiniging;
- risico's van ongevallen.

Deze onderdelen worden in navolgende paragrafen beoordeeld.

Omvang van het project

Het betreft het veranderen van de melkrundveehouderij naar een vleeskalverenhouderij van Mts Boessenkool-Portiek aan de Oude Rijksweg 283 te Rouveen. De hoofdactiviteit betreft het houden van vleeskalveren. Ten opzichte van de bestaande milieugemelde situatie, melding Besluit landbouw milieubeheer van 23 december 2011, heeft van rechtswege dienst gedaan als melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer, vinden er diverse veranderingen in dieraantallen en veestallen plaats.

De veehouderij aan de Oude Rijksweg 283, gemeld in 2011, bestond uit:

- 19 melk- en kalfskoeien (A 1.100) in gebouw 2.
- 156 stuks vrouwelijk jongvee < 2 jaar (A 3.100) in gebouw 2.
- 54 stuks vrouwelijk jongvee < 2 jaar (A 3.100) in gebouw 3.

De aanvraag Vromvrije m.e.r.-beoordeling 2019 behelst het houden van:

- 90 vleeskalveren tot 8 mnd (A 4.100) in gebouw 2.
- 90 vleeskalveren tot 8 mnd (A 4.100) in gebouw 3.

Om de gevraagde plannen te realiseren is het niet noodzakelijk dat er nieuwe vleeskalverenstallen worden gebouwd. De vleeskalveren zullen in de bestaande stallen worden gehuisvest. Hierdoor is een aanvraag om een Omgevingsvergunning, onderdeel bouwen niet noodzakelijk. Wel is een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer noodzakelijk. Verder zal een aanvraag om een Omgevingsvergunning beperkte milieutoets, inclusief een Verklaring van geen bedenkingen (VVGB) in het kader van de Wet natuurbescherming, noodzakelijk zijn. Deze aanvragen c.q. melding(en) zijn nog niet ingediend.

De hierboven omschreven veranderingen blijven onder de drempelwaarden genoemd in de onderdelen C en D van de bijlage van het besluit M.e.r., waardoor er geen sprake is van een Mer-plicht en/of een Mer-beoordelingsplicht. Echter volgens het gewijzigde Besluit m.e.r. welke op 7 juli 2017 in werking is getreden is een vormvrije m.e.r.-beoordeling wel van toepassing. Dit om de gevolgen van de nieuwe omvang van de inrichting voor de omgeving goed in kaart te brengen en goed te kunnen afwegen.

Onderdeel C

Diercategorie	Mer-plicht
Mesthoenders	85.000
Hennen	60.000
Mestvarkens	3.000
Zeugen	900

Tabel Mer-plicht

Onderdeel D

Diercategorie	Mer-beoordelingsplicht
Pluimvee	40.000
Mestvarkens	2.000
Zeugen	750
Gespeende biggen	3.500
Pelsdieren	5.000
Voedsters (konijnen)	1.000
Vlees- en opfokkonijnen	6.000
Melk-, kalf- of zoogkoeien ouder dan 2 jaar	200
Jongvee tot 2 jaar	340
Melk-, kalf- en zoogkoeien ouder dan 2 jaar en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	340
Vleesrunderen	1.200
Schape en geiten	2.000
Paarden of pony's	100
Struisvogels	1.000

Tabel Mer-beoordelingsplicht

Ligging, planologische toetsing en milieuzonering.

De inrichting is gevestigd op het perceel Oude Rijksweg 283 te Rouveen en is gelegen binnen de lintbebouwing Staphorst-Rouveen waarvoor het Bestemmingsplan 'De Streek' van toepassing is. De bedrijfsactiviteiten van Mts Boessenkool-Portiek vallen onder de SBI-code 0141 en 0142, het houden en fokken van rundvee. Een omgevingsvergunning mag niet worden verleend indien de activiteit in strijd is met het vigerende bestemmingsplan. Uit toetsing van het Bestemmingsplan De Streek van 2013 blijkt dat de aangevraagde activiteiten niet strijdig zijn met het bestemmingsplan (bestemming agrarisch). In het betreffende bestemmingsplan is niet een specifieke aanduiding 'Intensieve Veehouderij' opgenomen. Dit betekent dat het omzetten van 'grondgeboden veehouderij' naar een 'intensieve veehouderij' mogelijk is, maar er moet wel worden voldaan aan de eisen van de milieuwet- en regelgeving.

IPPC-installaties

Op 24 september 1996 heeft de Raad van de Europese Unie de Europese richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging vastgesteld. Deze richtlijn verplicht de lidstaten zorg te dragen voor een integrale vergunningverlening voor industriële en agrarische inrichtingen. Dit betekent dat alle milieuaspecten in onderlinge samenhang worden beschouwd en dat een zo hoog mogelijke bescherming van het milieu in zijn geheel wordt gewaarborgd. De activiteiten die binnen deze inrichting plaatsvinden, worden genoemd in bijlage 1 van de Europese richtlijn IPPC (2008/01/EG). Voor de landbouw heeft de richtlijn betrekking op intensieve veehouderijbedrijven met pluimvee en varkens. In de bijlage behorende bij de IPPC-richtlijn zijn drempelwaarden opgenomen, waarboven de richtlijn van toepassing wordt. De drempelwaarden voor intensieve veehouderijen zijn:

- meer dan 750 plaatsen voor zeugen;
- meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg);
- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee.

Dit besluit heeft betrekking op het houden van rundvee (vleeskalveren) waardoor deze niet hoeft te worden getoetst aan de IPPC-richtlijn. Na een positieve beslissing op deze vormvrije m.e.r. beoordeling

De dichtstbijzijnde stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden zijn:

- Olde Maten & Veerslootslanden (beschermd habitatrictlijngebied):	2,9 km
- Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (beschermd Vogelrichtlijn en habitatrictlijngebied):	6,4 km
- De Wieden (beschermd vogelrichtlijn- en habitatrictlijngebied):	6,7 km
- Rijntakken (beschermd vogelrichtlijn- en habitatrictlijngebied):	15,7 km
- Holtigerveld (beschermd habitatrictlijngebied):	16,5 km
- Vecht- en Beneden Reggegebied (beschermd habitatrictlijngebied):	20,5 km
- Dwingelerveld (beschermd Vogelrichtlijn en habitatrictlijngebied):	21,1 km
- Drents-Friese Wold en Leeggelderveld (beschermd Vogelrichtlijn en habitatrictlijngebied):	27,9 km
- Mantingerzand (beschermd habitatrictlijngebied):	30,2 km

De hoogte van de depositie is vooral afhankelijk van de afstand tot het gebied in combinatie met de mate van uitbreiding. Zowel kleinere uitbreidingen op kortere afstand als grotere uitbreidingen op grotere afstand kunnen tot negatieve effecten leiden. Een duidelijk afstandscriterium kan daarom niet worden gegeven. Het bedrijf heeft voor de nieuwe situatie nog geen aanvraag om een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming, onder het regime van de Programmatische Aanpak Stikstof, bij de provincie Overijssel ingediend. Het bedrijf wil in een Verklaring van geen bedenkingen (VVGB) in het kader van de Wet natuurbescherming bij de provincie aanvragen tijdens de procedure voor het verlenen van de Omgeving beperkte milieutoets (OBM). Indien deze vergunning niet door de provincie kan worden verleend is het niet mogelijk om de beoogde situatie te gaan realiseren.

Geur

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) vormt vanaf 1 januari 2007 het toetsingskader voor de omgevingsvergunning, als het gaat om geurhinder vanwege dierenverblijven van veehouderijen. Op 18 december 2006 is de Regeling geurhinder en veehouderij gepubliceerd, het laatst gewijzigd op 19 juli 2018. De Wet geurhinder en veehouderij stelt kaders voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (bijvoorbeeld een woning). De geurbelasting wordt berekend en getoetst met het verspreidingsmodel V-Stacks vergunningen. Dit geldt alleen voor dieren waarvoor geuremissiefactoren zijn opgenomen in de Regeling geurhinder en veehouderij. Voor vleeskalveren zijn geuremissiefactoren vastgesteld.

De vleeskalverenhouderij van Mts Boessenkool-Portiek is gelegen in de gemeente Staphorst. Het gebied, bebouwde kom van Rouveen, waarin het bedrijf van de maatschap ligt, kenmerkt zich als een gemengd gebied waar afwisselende agrarische bedrijven, voormalige agrarische woningen, burgerwoningen en bedrijven zijn gelegen en wordt vanuit de Wet geurhinder en veehouderij en de Verordening Geurhinder en Veehouderij 2016 aangemerkt als een gebied dat binnen de bebouwde kom is gelegen. De inrichting ligt in een 'Niet concentratie gebied', daardoor op grond van artikel 6 van de Verordening Geurhinder en Veehouderij 2016 binnen de bebouwde kom maximaal 3 ouE/m³ toegestaan.

Artikel 6: waarde voor geurbelasting bebouwde kom. In afwijking van artikel 6, lid 1 onder c van de Wet bedraagt de maximale waarde voor de geurbelasting van een veehouderij op een geurgevoelig object in het gebied als benoemd in artikel 3 van deze verordening binnen de bebouwde kom 3 ouE/m³ (voorgroondbelasting). De achtergrondbelasting bedraagt maximaal 4 ouE/m³.

Hieronder worden de in de nabijheid gelegen (voormalige) agrarische bedrijfswoningen besproken in relatie tot de veehouderij aan de Oude Rijksweg 283:

Oude Rijksweg 267

Het betreft een voormalig agrarisch bedrijfswoning (in 2013 planologisch bestemd voor 'Wonen') welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 150 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 271

Het betreft een agrarisch bedrijf welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 210 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 273

Het betreft een agrarisch bedrijf welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 105 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 279

Het betreft een voormalig agrarisch bedrijfswoning (in 2013 planologisch bestemd voor 'Wonen') welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 120 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 281

Het betreft een agrarisch bedrijf welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 80 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 289

Het betreft een voormalig agrarisch bedrijfswoning (in 2013 planologisch bestemd voor 'Wonen') welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 70 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 291

Het betreft een voormalig agrarisch bedrijfswoning (in 2013 planologisch bestemd voor 'Wonen') welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een

geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 140 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 293

Het betreft een voormalig agrarisch bedrijfswoning (in 2013 planologisch bestemd voor 'Wonen') welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 65 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 299

Het betreft een agrarisch bedrijf welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 130 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 301

Het betreft een voormalig agrarisch bedrijfswoning (in 2013 planologisch bestemd voor 'Wonen') welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 60 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 305

Het betreft een voormalig agrarisch bedrijfswoning (in 2013 planologisch bestemd voor 'Wonen') welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 145 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 309

Het betreft een voormalig agrarisch bedrijfswoning (in 2013 planologisch bestemd voor 'Wonen') welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 130 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 313

Het betreft een voormalig agrarisch bedrijfswoning (in 2013 planologisch bestemd voor 'Wonen') welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 160 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 315

Het betreft een voormalig agrarisch bedrijfswoning (in 2013 planologisch bestemd voor 'Wonen') welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 175 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 366

Het betreft een agrarisch bedrijf welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 180 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Oude Rijksweg 368

Het betreft een agrarisch bedrijf welke volgens de Wet geurhinder en veehouderij onder artikel 3 het 2^e lid valt. De afstand tussen een dierenverblijf waar dieren worden gehouden met een geuremissiefactor (o.a. vleeskalveren) tot aan een geurgevoelig object (woning) dient minimaal 50 meter te bedragen. De afstand tussen deze woning en de dichtsbijgelegen vleeskalverenstal bedraagt circa 175 meter. Hiermee wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Met behulp van de het geurverspreidingsmodel V-Stacks vergunningen is de geurbelasting van het bedrijf op de omliggende geurgevoelige objecten berekend, welke niet vallen onder de uitzonderingspositie van artikel 3 het 2^e lid van de Wet geurhinder en veehouderij. Deze berekening is uitgevoerd omdat binnen het bedrijf dieren (vleeskalveren) worden gehouden waarvoor een geuremissiefactor in de Wet geurhinder en veehouderij is vastgesteld.

Brongegevens aangevraagde situatie 2019:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Ultr. snelh.	E-Aanvraag
01	Gebouw 2	209 060	515 834	6,5	4,3	0,56	10,00	3 204
02	Gebouw 3	209 081	515 817	5,0	3,3	0,56	10,00	3 204

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
03	Kleine Conrad 2	208 999	515 705	3,0	1,2
04	Kleine Conrad 4	209 015	515 692	3,0	1,0
05	Oude Rijksweg 267A	208 977	515 985	3,0	0,8
06	Oude Rijksweg 275	208 928	516 011	3,0	0,7
07	Oude Rijksweg 277	208 944	515 982	3,0	0,8
08	Oude Rijksweg 279A	208 985	515 928	3,0	1,3
09	Oude Rijksweg 285	208 911	515 960	3,0	0,8
10	Oude Rijksweg 287	208 955	515 981	3,0	0,8
11	Oude Rijksweg 289A	209 000	515 886	3,0	2,0

12	Oude Rijksweg 291A	208 919	515 909	3,0	0,9
13	Oude Rijksweg 293A	208 979	515 848	3,0	1,3
14	Oude Rijksweg 295	208 913	515 894	3,0	0,8
15	Oude Rijksweg 297 & 297A	208 928	515 869	3,0	0,8
16	Oude Rijksweg 301A	208 989	515 802	3,0	2,6
17	Oude Rijksweg 311	208 946	515 744	3,0	1,3
18	Oude Rijksweg 313A	208 906	515 745	3,0	1,1
19	Oude Rijksweg 315A	208 949	515 681	3,0	0,8

Uit de berekeningen blijkt dat in de nieuwe (aangevraagde) situatie op alle geurgevoelige objecten kan voldoen aan het stelde in artikel 3, het 1^e lid van de Wet geurhinder en veehouderij, ook artikel 3.115, het 1^e lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer in combinatie met artikel 6 van de Verordening Geurhinder en Veehouderij van 2016.

Artikel 3, het 1^e lid. Een omgevingsvergunning met betrekking tot een veehouderij wordt geweigerd indien de geurbelasting van die veehouderij op een geurgevoelig object, gelegen:

- a. *binnen een concentratiegebied, binnen de bebouwde kom meer bedraagt dan 3,0 odour units per kubieke meter lucht;*
- b. *binnen een concentratiegebied, buiten de bebouwde kom meer bedraagt dan 14,0 odour units per kubieke meter lucht;*
- c. *buiten een concentratiegebied, binnen de bebouwde kom meer bedraagt dan 2,0 odour units per kubieke meter lucht;*
- d. *buiten een concentratiegebied, buiten de bebouwde kom meer bedraagt dan 8,0 odour units per kubieke meter lucht.*

Artikel 6: waarde voor geurbelasting bebouwde kom. In afwijking van artikel 6, lid 1 onder c van de Wet bedraagt de maximale waarde voor de geurbelasting van een veehouderij op een geurgevoelig object in het gebied als benoemd in artikel 3 van deze verordening binnen de bebouwde kom 3 ouE/m³ (voorgrondbelasting). De achtergrondbelasting bedraagt maximaal 4 ouE/m³.

Hieruit blijkt dat de geurbelasting vanuit het bedrijf richting de omgeving voldoet aan de Wet geurhinder en veehouderij en het Activiteitenbesluit milieubeheer, in combinatie met de Verordening Geurhinder en Veehouderij 2016.

Naast de uitkomsten van de geurberekeningen moet ook nog naar de 'gevel tot gevelafstand' worden gekeken. Dit volgens artikel 5, het 1^e lid onder a van de Wet geurhinder en veehouderij, in samenhang met artikel 3.116 van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Artikel 5, het 1^e lid.

1. *Onverminderd de artikelen 3 en 4 bedraagt de afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object:*
 - a. *ten minste 50 meter indien het geurgevoelige object binnen de bebouwde kom is gelegen, en*
 - b. *ten minste 25 meter indien het geurgevoelige object buiten de bebouwde kom is gelegen.*

Dit betekent dat de afstand van de gevel van een dierenverblijf tot aan een geurgevoelig object in de bebouwde kom minimaal 50 meter moet bedragen. De dichtbijgelegen woning (geurgevoelig object), Oude Rijksweg 289A, is op ongeveer 50 meter van de voorgevel van Gebouw 2 gelegen. Hieruit blijkt dat **net** voldaan kan worden aan artikel 5, het 1^e lid onder a van de Wet geurhinder en veehouderij, in samenhang met artikel 3.116 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. aanmeldnotitie of een milieueffectrapportage.

Licht

In de vleeskalverenstallen is verlichting aangebracht. Deze verlichting vergemakkelijkt de werkzaamheden in de veestallen. Omdat de vleeskalverenstallen gesloten zijn, kan de binnenverlichting niet naar buiten treden, waardoor er geen lichtvervuiling richting de omgeving wordt veroorzaakt.

De lichtemissie vanuit het bedrijf heeft geen noemenswaardig nadelige gevolgen voor het milieu en de omgeving. Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. melding of een milieueffectrapportage.

Geluid

Het betreft hier een inrichting in de lintbebouwing waar sprake is van een omgevingstype 'gemengd gebied'. De definitie van gemengd gebied volgens de VNG uitgave 'Bedrijven en milieuzonering' is 'een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen ander functies voor zoals winkels, horeca en (kleine) bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd'. Rondom de inrichting bevinden zich woningen van derden, de dichtstbijgelegen woning (Oude Rijksweg 289A) is op circa 5 meter van de inrichtingsgrens het bedrijf gelegen. De agrarische bedrijfsvoering en -activiteiten zijn al geaccepteerd via diverse ingediende meldingen in het kader van de Wet milieubeheer.

- De verandering (van melkrundvee naar vleeskalveren) van het bedrijf vindt op ongeveer 50 meter van de dichtstbijgelegen woning (Oude Rijksweg 289A) plaats. De veranderingen in de bedrijfssituatie, welke van invloed zijn op de geluidsemisatie, vinden plaats binnen de bestaande veestallen. Op de stallen worden wel extra ventilatoren, een geluidarme type, geplaatst. De ventilatoren bevinden zich op 80 meter van de dichtstbijgelegen woning (Oude Rijksweg 289A)
- Verder is de melkwinningsapparatuur verdwenen, welke twee maal per dag werd gebruikt.
- Ook vindt er verandering plaats in de transportbewegingen. Verdwenen is de komst van de RMO (rijdende melkontvangst) die 5 maal per 14 dagen de melk van het bedrijf haalde. Wel worden tweemaal per jaar de jonge vleeskalveren per vrachtwagen aangevoerd en tweemaal per jaar de slachtrijpe vleeskalveren per vrachtwagen afgevoerd. Ingeschat wordt dat de verandering in de vervoersbewegingen geen negatieve invloed heeft op de geluidsbelasting richting de omgeving.
- De interne transportbewegingen van de tractoren en andere voertuigen zal naar verwachting minder zijn in de nieuwe situatie ten opzichte van de oude situatie. Er wordt minder tot geen kuilvoer meer binnen het bedrijf opgeslagen, waardoor deze geluidsactiviteiten zijn vervallen. Betreft het inkuilen en uitkuilen.

Alles overziende en afwegende komen wij tot de conclusie dat de nieuwe geluidssituatie van het bedrijf heeft geen noemenswaardig nadelige gevolgen voor het milieu en de omgeving. Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. melding of een milieueffectrapportage.

Fijn stof

Stof ontstaat hoofdzakelijk door huidschilfers, mengvoeders en strooisel en wordt via de ventilatielucht in de omgeving gebracht. Een meer specifieke vorm van stof is fijn stof. Fijn stof is afkomstig van natuurlijke bronnen, zoals zeezout en zand, en menselijke bronnen, zoals verkeer, industrie en landbouw. De menselijke bronnen veroorzaken de grootste uitstoot van fijn stof, tot wel zo'n 75 tot 80%, blijkt uit recent onderzoek (rapport 'Beleidsgericht Onderzoeksprogramma fijn stof, Planbureau voor de Leefomgeving (PBL), Den Haag/Bilthoven, 2010).

Het bevoegd gezag moet toetsen of de verandering zo'n omvang heeft of van zodanige aard is dat niet met zekerheid kan worden gesteld dat deze verandering niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie fijn stof in de lucht. Er is sprake van een dalende stofemissie. Op basis van de gemelde

veestapel, genoemd in de melding in het kader van het Besluit landbouw milieubeheer van 2011 is de uitstoot van fijn stof 10.222,0 gram/jaar. In de nieuwe situatie is de uitstoot van fijn stof 5.940,0 gram/jaar, genoemd in de aanvraag om de vormvrije m.e.r.-beoordeling. Dit betekent een afname aan fijn stof van 4.282,0 gram/jaar.

Fijn stofberekening:

Diersoort en stalsysteem	Fijn stof factor ¹	Aantal vergund/aangevraagd	
		Dieren	PM ₁₀ -emissie in gram/jaar
Melding d.d. 23-12-2011			
Melk- en kalfskoeien (A 1.100)	118	19	2.242,0
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar (A 3.100)	38	210	7.980,0
Totaal			10.222,0
Aanvraag Vormvrije m.e.r.-beoordeling 2018			
Vleeskalveren tot 8 mnd (A 4.100)	33	180	5.940,0
Totaal			5.940,0

¹ Emissiefactoren fijn stof voor veehouderij, gepubliceerd maart 2019.

De aanvraag is getoetst aan de Wet milieubeheer en het Besluit NIBM (niet in betekende mate). Het Besluit NIBM legt vast wat geldt als niet in betekende mate bijdragen. Als sprake is van een beperkte toename van luchtverontreiniging die niet in betekende mate bijdraagt aan de toename van fijn stof (PM10) in de buitenlucht, hoeft een project niet uitgebreid getoetst te worden met een ISL3a berekening. Voor veehouderijen dient te worden getoetst aan de vuistregels van de volgende tabel uit de Handreiking fijn stof en veehouderijen, Agentschap NL, mei 2010.

Afstand tot te toetsen plaats	70m	80m	90m	100m	120m	140m	160m
Totale emissie in g/jr uitbreiding/oprichting	324.000	387.000	473.000	581.000	817.000	1.075.000	1.376.000

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

Om stofemissie te verminderen worden maatregelen genomen. Gedurende het lossen van het voer in de mengvoersilo's wordt stof bij de ontluichtingsleiding opgevangen door middel van stofzakken. Tevens worden stallen regelmatig gereinigd, waardoor stofemissie wordt beperkt.

In de aangevraagde situatie bedraagt de emissie van fijn stof 5.940,0 gram/jaar. De totale emissie van de veestapel (5.940,0 gram/jaar) is lager dan de emissie die op basis van de NIBM is toegestaan op 70 meter (324.000 gram/jaar). De afstand tot de dichtbijgelegen woning (Oude Rijksweg 289A) is ongeveer 50 meter. Dit betekent dat de nieuwe situatie dan ook als NIBM kan worden aangemerkt.

Beoordeling ISL3A

Voor een beoordeling van het gestelde in de Wet Luchtkwaliteit ten aanzien van de uitstoot van fijn stof is door Hoeve advies (adviseur) een berekening uitgevoerd en een beoordeling gemaakt met behulp van het programma ISL3a. De resultaten van deze berekening zijn opgenomen in de bijlage bij de aanvraag om een vormvrije m.e.r. beoordeling. Uit de berekening blijkt dat ter plaatse van de omliggende woningen van derden ruimschoots aan de geldende grenswaarde van 40 microgram per m³ (µg/m³) wordt voldaan. Verder blijkt dat minder dan 35 dagen per jaar de daggemiddelde de concentratie boven de 50 µg/m³ fijnstof ligt. Hierdoor wordt voldaan aan de Wet Luchtkwaliteit. Geconcludeerd kan worden dat de fijn stofuitstoot vergund kan worden.

Te beschermen objecten	X-coördinaat	Y-coördinaat	Concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) aanvraag	Overschrijding (dagen)
Oude Rijksweg 279/279A	208 985	515 928	16,27	6,0
Oude Rijksweg 281	209 001	515 887	16,21	6,0
Oude Rijksweg 287	208 956	515 900	16,26	6,0
Oude Rijksweg 289A	208 993	515 878	16,27	6,0
Oude Rijksweg 293	208 969	515 865	16,27	6,0
Oude Rijksweg 293A	208 982	515 855	16,27	6,0
Oude Rijksweg 301/301I	208 980	515 807	16,27	6,0
Oude Rijksweg 301A	208 989	515 801	16,27	6,0

Overzicht fijn stofbelasting ten opzichte van te beschermen objecten.

De fijn stofemissie van het bedrijf heeft geen noemenswaardig nadelige gevolgen voor het milieu en de omgeving. Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. meldnotitie of een milieueffectrapportage.

Cumulatie met andere projecten

De inrichting betreft een solitaire inrichting en maakt geen gebruik van voorzieningen van andere inrichtingen in de omgeving. Er zijn geen inrichtingen in de omgeving aanwezig, welke gelijksoortige milieugevolgen voor de omgeving hebben. Deze activiteiten passen en voldoen aan de huidige wet- en regelgeving en hebben daardoor aanvaardbare gevolgen voor de omgeving.

Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. meldnotitie of een milieueffectrapportage.

Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Ten behoeve van de bedrijfsvoering worden de volgende hulpbronnen gebruikt:

- elektriciteit (geschat verbruik van 10.800 kWh per jaar, aanvraag 2019).
- aardgas (geschat verbruik van 0 m³ per jaar, aanvraag 2019).
- leidingwater (geschat verbruik van 900 m³, aanvraag 2019).

Bij het afhandelen van de melding in het kader van het Besluit landbouw milieubeheer in 2011 is het verbruik van elektriciteit, gas en water al beoordeeld. In de nieuwe situatie zullen deze gebruiken wel wijzigen, omdat de veestapel aanzienlijk gaan veranderen ten opzichte van de milieugemelde situatie van 2011.

Voor verlichting wordt gebruik gemaakt van conventionele TL-verlichting, er is echter sprake van voldoende natuurlijke lichtinval, waardoor er enkel op winterdag tijdens het voeren en controleren van de dieren bijverlicht moet worden. De ventilatoren zijn aangesloten op een klimaatbeheersing, opdat er sprake is van een optimale ventilatie en niet overbodig energie verbruikt wordt.

Voor de vleeskalveren wordt als landelijk gemiddelde aan elektraverbruik circa 60 kWh dierplaats per jaar gehanteerd. Voor het bedrijf zou dat een stroomverbruik van ongeveer 10.800 kWh per jaar bedragen.

Voor de vleeskalveren wordt als landelijk gemiddelde aan waterverbruik circa 5 m³ per dierplaats per jaar gehanteerd. Voor het bedrijf zou dat een waterverbruik van ongeveer 900 m³ per jaar bedragen.

De stallen worden niet bijverwarmd. In zeer koude omstandigheden, bijvoorbeeld in de winter, kan het voorkomen dat de stallen door middel van een heteluchtkachel worden bijverwarmd.

Er wordt gebruik gemaakt van een elektrische boiler voor warm tapwater ten behoeve van de melkbereiding.

Er wordt bedrijfsmatig geen gebruik gemaakt van aardgas.

In het Activiteitenbesluit wordt er van uitgegaan dat bij een jaarlijks verbruik van 200.000 kWh elektriciteit en/of 75.000 m³ aardgas extra aandacht voor besparing op zijn plaats is. Gezien het geschatte energieverbruik is het voorschrijven van een energieonderzoek is niet opportuun. Gezien het feit dat naar de stand der techniek wordt gewerkt bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. aanmeldnotitie of een milieueffectrapportage.

Productie van afvalstoffen

Binnen de inrichting ontstaan door de aangevraagde werkzaamheden diverse afvalstoffen. De meest voorkomende zijn:

- Dierlijke mest;
- Kadavers;
- Klein chemisch afval;
- Afvalwater.

De intensiteit van de inrichting wordt als normaal gezien ten opzichte van de omvang van vergelijkbare inrichtingen, hierdoor is er geen aanleiding om aan te nemen dat de productie van afvalstoffen zal toenemen.

Het spoelwater dat ontstaat bij het (nat) schoonmaken van de stallen wordt opgevangen in de drijfmestkelders en vandaar uit periodiek over de landerijen uitgereden onder het regime van de geldende mestwetgeving. Het hemelwater dat niet in aanraking met bedrijfsprocessen komt en is schoon en vrij van bedrijfsafvalwater en voerresten wordt geloosd op het oppervlaktewater. Het afvalwater uit de bedrijfswoning wordt geloosd op het gemeentelijk riool.

Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. aanmeldnotitie of een milieueffectrapportage.

Verontreiniging

De aangevraagde verandering van deze inrichting leidt niet tot een extra risico van verontreiniging van o.a. bodem en water omdat hiervoor maatregelen zijn getroffen. De belasting van de lucht door de uitstoot van ammoniak, fijn stof en geur zijn in dit besluit al afdoende behandeld.

Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. aanmeldnotitie of een milieueffectrapportage.

Risico's van ongevallen

De aard van de activiteiten van de vleeskalverenhouderij zijn niet zodanig dat zij, bij een normale bedrijfsvoering van deze omvang, extra risico op ongevallen met zich meebrengen.

Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. aanmeldnotitie of een milieueffectrapportage.

De plaats waar de activiteiten plaatsvinden

De vraag is of de activiteiten zich voordoen in een gebied dat gevoelig is voor milieueffecten. Het gaat bij de beantwoording van deze om aspecten als:

- het bestaande grondgebruik;
- de rijkdom, kwaliteit en het regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
- de aanwezigheid van gevoelige gebieden zoals aangegeven in natuurgebiedplannen of van (inter-) nationale beschermde gebieden (Habitat- en Vogelrichtlijn);
- gebieden waarin de bij Europese wetgeving vastgestelde normen betreffende milieukwaliteit al worden overschreden;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- landschappen van historische, cultureel of archeologisch belang.

Deze onderdelen worden in navolgende paragrafen beoordeeld.

Het bestaande grondgebruik

De directe omgeving van het bedrijf is voornamelijk in gebruik als gras- en akkerbouwland.

Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. melding of een milieueffectrapportage.

De relatieve rijkdom, kwaliteit en het regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen van het gebied

De aanvraag betreft het veranderen van een inrichting. Gezien de omvang van de aangevraagde verandering zijn wij van mening dat de gevraagde verandering geen effect op de relatieve rijkdom, kwaliteit en het regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen van het gebied.

Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. melding of een milieueffectrapportage.

De aanwezigheid van gevoelige gebieden zoals aangegeven in natuurgebiedplannen of van (inter-) nationale beschermde gebieden (Habitat- en Vogelrichtlijn)

Het bedrijf heeft mogelijk invloed op omliggende Natura 2000-gebieden. Niet zozeer t.a.v. oppervlakteverlies of versnippering van het natuurgebied; ook is er geen invloed t.a.v. verontreiniging, verdroging, verstoring door geluid of licht of bewuste soortenverandering (exoten, gemodificeerde soorten, populatie); de enige directe invloed zou de bijdrage aan verzuring of vermisting kunnen zijn doordat de veehouderij ammoniak emitteert die in de vorm van stikstof in het natuurgebied neerslaat.

De dichtstbijzijnde stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden zijn:

- Olde Maten & Veerslootslanden (beschermd habitatrictlijngebied):	2,9 km
- Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (beschermd Vogelrichtlijn en habitatrictlijngebied):	6,4 km
- De Wieden (beschermd vogelrichtlijn- en habitatrictlijngebied):	6,7 km
- Rijntakken (beschermd vogelrichtlijn- en habitatrictlijngebied):	15,7 km
- Holtingerveld (beschermd habitatrictlijngebied):	16,5 km
- Vecht- en Beneden Reggegebied (beschermd habitatrictlijngebied):	20,5 km
- Dwingelerveld (beschermd Vogelrichtlijn en habitatrictlijngebied):	21,1 km
- Drents-Friese Wold en Leeggelderveld (beschermd Vogelrichtlijn en habitatrictlijngebied):	27,9 km
- Mantingerzand (beschermd habitatrictlijngebied):	30,2 km

De hoogte van de depositie is vooral afhankelijk van de afstand tot het gebied in combinatie met de mate van uitbreiding. Zowel kleinere uitbreidingen op kortere afstand als grotere uitbreidingen op grotere afstand kunnen tot negatieve effecten leiden. Een duidelijk afstandscriterium kan daarom niet worden gegeven.

Voor het bedrijf is in het verleden geen vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming verleend. Het bedrijf heeft voor de nieuwe situatie nog geen aanvraag om een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming, onder het regime van de Programmatische Aanpak Stikstof, bij de provincie Overijssel ingediend. Het bedrijf wil een Verklaring van geen bedenkingen (VVGb) in het kader van de Wet natuurbescherming bij de provincie aanvragen tijdens de procedure voor het verlenen van de Omgeving beperkte milieutoets (OBM). Indien deze verklaring niet door de provincie kan worden afgegeven is het niet mogelijk om de beoogde situatie te gaan realiseren.

Wij stellen ons op het standpunt dat de provincie ter zake kundig is voor dit aspect en daardoor is er derhalve geen reden voor tot het opstellen van een m.e.r. aanmeldnotitie of een milieueffectrapportage.

Gebieden waarin de Europese normen betreffende milieukwaliteit al worden overschreden

In de NEC-richtlijn zijn voor de Europese lidstaten emissieplafonds (National Emission Ceilings) voor 2010 vastgesteld voor de stoffen NO_x, SO₂, NH₃ en VOS (vluchtige organische stoffen). Van de agrarische sector worden maatregelen verwacht om de ammoniakemissie terug te dringen.

Op 1 juli 2015 is het Besluit emissiearme huisvesting (Besluit huisvesting) in werking getreden. Deze is de opvolger van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderijen ('oude besluit') van 1 april 2008. Het besluit bevat maximale emissiewaarden voor melk- en kalfkoeien, vleeskalveren, varkens, kippen en kalkoenen. Alleen huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde, zijn toegestaan. Bijlage 1 van het besluit geeft drie maximale emissiewaarden voor ammoniak: kolom A, B en C. De maximale waarden worden gefaseerd aangescherpt. Welke maximale emissiewaarde geldt (kolom A, B of C), hangt af van de datum van oprichting (bouw) van het dierenverblijf waar het huisvestingssysteem in zit. Een huisvestingssysteem is een gedeelte van een dierenverblijf waar dieren van één diercategorie op dezelfde wijze worden gehouden. Een dierenverblijf is een ruimte waar dieren worden gehouden (stal).

Bijlage 1 behorende bij artikel 3, eerste lid, artikel 4 en artikel 5, eerste lid van het Besluit emissiearme huisvestingssystemen landbouwhuisdieren

Diercategorie	Maximale emissiewaarde voor ammoniak als bedoeld in artikel 3, eerste lid, artikel 4 en artikel 5, eerste lid in kg NH ₃ per dierplaats per jaar			Aantal dieren als bedoeld in artikel 2, derde lid
	A	B	C	
hoofdcategorie rundvee				
melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	12,2 ¹	11,0	8,6	10
vleeskalveren tot de leeftijd van circa 8 maanden	-	-	2,5	10
hoofdcategorie varkens				
biggenopfok (gespeende biggen)	0,21	0,21	0,21	20
kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)	2,9	2,9	2,5	
gusta en dragende zeugen	2,6	2,6	1,3	
vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking	1,6	1,5	1,1	totaal 15 ²
hoofdcategorie kippen				
opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken				
- batterijhuisvesting	0,006 ³	0,006 ³	0,006 ³	
- niet-batterijhuisvesting	-	0,110	0,051	
legkippen	0,125	0,068	0,068	totaal 500
(groot)ouderdieren van legrassen	0,150	0,150	0,150	
(groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 18 weken	-	0,183	0,183	
(groot)ouderdieren van vleeskuikens	0,435	0,435	0,250	
vleeskuikens	0,045	0,035	0,024	
hoofdcategorie kalkoenen				
vleeskalkoenen	-	0,49 ⁴	0,49	10

¹ Indien het een huisvestingssysteem betreft voor het houden van melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar die worden beweide, bedraagt de maximale emissiewaarde 13,0.

² Voor de bepaling van het aantal landbouwhuisdieren worden de bij de kraamzeugen behorende biggen (de niet-gespeende biggen) niet meegeteld.

³ Indien het batterijhuisvesting betreft waarbij in het huisvestingssysteem een droogtunnel is geïntegreerd, bedraagt de maximale emissiewaarde 0,016.

⁴ De maximale emissiewaarde geldt uitsluitend voor huisvestingssystemen met mechanische ventilatie.

Beoordeling:

- Stalsysteem vleeskalveren tot 8 mnd (A 4.100). Voor dit stalsysteem is geen maximale emissiewaarde opgesteld (tot 1 januari 2020). **Stalsysteem voldoet.**

Uit het bovenstaande blijkt dat de aanwezige en de nieuwe stalsystemen binnen het bedrijf voldoen aan het Besluit emissiearme huisvesting.

Gelet hierop kan worden vastgesteld dat het aangevraagde huisvestingssysteem voldoet aan de voor de betreffende diercategorie gestelde eisen van de NEC-richtlijn.

Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. meldnotitie of een milieueffectrapportage.

Gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid

Het bedrijf is aan de rand van de lintbebouwing van het dorp Rouveen gelegen. Van belang zijn mogelijke risico's bij bijzondere ongevallen. Gezien de voorgenomen werkzaamheden zijn deze niet te verwachten. Zoals eerder aangegeven wordt voldaan aan de wettelijke eisen van geur- en fijnstof uitstoot. Op grond hiervan is de ligging ten opzichte van de bebouwde kom te benoemen als geen bijzondere omstandigheden en daardoor geen aanleiding tot het verplicht stellen voor het opstellen van een milieueffectrapportage.

Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. meldnotitie of een milieueffectrapportage.

Landschappen van historische, cultureel of archeologisch belang

De gevraagde oprichting leidt niet tot bijzondere nadelige gevolgen voor het milieu.

Hierdoor bestaat er vanwege dit aspect geen aanleiding tot het opstellen van een m.e.r. meldnotitie of een milieueffectrapportage.

Conclusie

Gelet op vorenstaande zijn wij van mening, dat voor de activiteiten zoals omschreven in de aanvraag om een vormvrije m.e.r.-beoordeling **geen m.e.r. meldnotitie of een milieueffectrapportage hoeft te worden opgesteld.**

Het betreft de voorgenomen wijziging van de melkrundveehouderij naar een vleeskalverenhouderij aan de Oude Rijksweg 283 te Rouveen, waarin totaal 180 vleeskalveren tot 8 mnd (A 4.100) worden gehouden.

Vragen

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de Publieksbalie Fysieke Leefomgeving, te bereiken op telefoonnummer (0522) 467 467 of via e-mailadres bomil@staphorst.nl.

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en wethouders van Staphorst,
namens dezen,



Juridisch medewerker Omgevingsrecht

Overige bijgevoegde documenten

De volgende documenten worden meegezonden met het besluit en zijn als gewaarmerkte stuk bijgevoegd:

- Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling in kader van Omgevingsvergunning beperkte milieutoets [redacted] Oude Rijksweg 283, 7954 EJ Rouveen (datum binnenkomst 31 januari 2019, laatste aanpassing 29 maart 2019);
- Milieutekening J [redacted] Oude Rijksweg 283, 14-12-2011, laatste wijziging 31-01-2019, 2428-01) (datum binnenkomst 31 januari 2019);

Intern digitaal afschrift verstuurd aan: [redacted]

Extern digitaal afschrift verstuurd aan: Hoeve Advies, t.a.v. [redacted]
[redacted]