

Nota voor burgemeester en wethouders

Team
DEV-BLD

Onderwerp

vorm-vrije mer-beoord. Gorsselseweg 38 Bathmen

1- Notagegevens

Notanummer 2019-001442

Datum 15-07-2019

Programma:

04 Milieu

Portefeuillehouder Weth. Verhaar

2- Bestuursorgaan

B & W 27-08-2019

Raad --

Burgemeester --

College van B & W

- Burgemeester - Weth. Grijzen

- Weth. De Geest - Weth. Verhaar

- Weth. Walder - Weth. Rorink

Besluitenlijst	d.d.	d.d.	d.d.
<input type="checkbox"/> Akkoordstukken	--	<input checked="" type="checkbox"/> Openbaar	27-08-2019
		<input type="checkbox"/> Besloten	--

Routing	d.d.	par.
Programmamanager Milieu en duurzaamheid	15-07-2019	<input type="checkbox"/> adj.secr. --
portefeuillehouder Milieu en Duurzaamheid	16-07-2019	<input checked="" type="checkbox"/> gem.secr. 16-07-2019
		BIS Openbaar
		Status Definitief 2019-08-29

Bijlagen

Aanmeldingsnotitie vormvrije m.e.r.-beoordeling Gorsselseweg 38 Bathmen

Advies Omgevingsdienst IJsselland 25 juni 2019

B & W d.d.: 27-08-2019

Besloten wordt:

- 1 Dat de voorgenomen uitbreiding van een intensieve veehouderij aan de Gorsselseweg 38 te Bathmen geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt die met zich meebrengen dat voor het plan een milieueffectrapport noodzakelijk is;
- 2 de initiatiefnemer hiervan in kennis te stellen;
- 3 de nota en het besluit openbaar te maken.

Financiële aspecten:

Financiële gevolgen voor de gemeente?

Nee

Begrotingswijziging

Nee

Voorstel openbaarmaking conform Wet Openbaarheid Bestuur (Wob)

De nota en het besluit openbaar te maken

De nota en het besluit openbaar te maken vergezeld van bijgaand persbericht

De nota en het besluit openbaar te maken nadat

De nota en het besluit openbaar te maken, behalve...

Het besluit openbaar te maken, maar niet de nota, gelet op artikel:

De nota en het besluit niet openbaar te maken, gelet op artikel:

Kennisgeving/ Bekendmaking Awb

Kennisgeving (publicatie) conform Awb

Nee

ADVIESRADEN:

Moet een van de adviesraden gehoord worden of op de hoogte gesteld?

Nee

Toelichting

Inleiding

De omgevingsdienst IJsselland heeft op 26 maart 2019, aangepast op 28 mei 2019 een aanmeldnotitie vormvrije m.e.r. van Hof te Dorth ontvangen. De aanmeldnotitie heeft betrekking op een uitbreiding in dieraantallen van een intensieve veehouderij aan de Gorsselseweg 38 in Bathmen. De activiteiten vallen onder categorie D14 van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage, maar blijven onder de daarin genoemde drempels. Daarmee is sprake van een vormvrije m.e.r.-beoordelingsprocedure. De aanmeldnotitie is beoordeeld door de Omgevingsdienst IJsselland (verder ODIJ) en zij adviseren om geen MER rapport te verlangen voor dit plan. De overwegingen die de ODIJ heeft gemaakt (zie bijlage) kunnen betrokken worden bij het besluit.

Beoogd resultaat

Burgemeester en wethouders kunnen besluiten, gelet op artikel 2.2a, eerste lid, onder i Besluit omgevingsrecht (Bor) en artikel 7.16 tot en met 7.20a Wet milieubeheer (Wm) dat een m.e.r.-beoordeling niet noodzakelijk is. Voor de motivatie hiervan verwijzen wij naar de overwegingen, die als bijlage bij dit besluit zijn gevoegd.

Kader

In het Besluit m.e.r. is geregeld dat voor activiteiten, plannen en besluiten die staan genoemd in de D-lijst van het besluit een aanmeldnotitie door de initiatiefnemer aangeleverd wordt, op basis waarvan het bevoegd gezag besluit of er een volwaardig milieueffectrapport noodzakelijk is. Uitgangspunt bij vormvrije m.e.r.-procedures is nee-tenzij, dus nee geen MER noodzakelijk, tenzij belangrijke gevolgen voor het milieu aan de orde kunnen zijn.

Volgens artikel 7.17 van de Wet milieubeheer dient het bevoegd gezag bij zijn beslissing rekening te houden met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling aangegeven criteria. Deze criteria hebben betrekking op:

1. de kenmerken van de activiteit én de samenhang met de andere activiteiten ter plaatse;
2. de plaats waar de activiteit plaatsvindt;
3. de kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

Voor deze zaak haakt de m.e.r.-wetgeving aan de omgevingsvergunning Milieu welke gemandateerd is aan de ODIJ.

Argumenten voor en tegen

Initiatiefnemer heeft in bijgevoegde aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling een beschrijving gegeven van beoogde bedrijfsactiviteiten en de milieueffecten hiervan. In deze notitie wordt geconcludeerd dat significante negatieve effecten zijn uit te sluiten. Een deel van de potentiële effecten is reeds onderzocht, een ander deel wordt geborgd middels de benodigde aan te vragen omgevingsvergunning met daaraan te verbinden voorschriften.

De aanvraag heeft betrekking op:

- 21.000 legkippen volièrehuisvesting in combinatie met additionele techniek (warmtewisselaar) (rav codes E2.11. en E7.7);
- 15.000 legkippen volièrehuisvesting in combinatie met additionele techniek (warmtewisselaar) (rav codes E2.11.2.1 en E7.7);
- 36.000 nageschakelde techniek op de pluimveestallen mestbewerking en mestopslag (rav code E6.8);
- 17 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (rav code A3.100).

De aanmeldingsnotitie is door ODIJ beoordeeld. ODIJ adviseert om hierop positief te besluiten en beargumenteren in de bijlage waarom het opstellen van een MER-rapport niet noodzakelijk wordt geacht. Volledigheidshalve wordt daarom verwezen naar de inhoudelijk overwegingen van de ODIJ. Uit een Aerius berekening blijkt dat de beoogde situatie qua stikstofdepositie op kwetsbare Natura-2000 gebieden, past binnen

de vigerende vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming. De Initiatiefnemer zal bij de provincie Overijssel, als bevoegd gezag Wet natuurbescherming, na moeten gaan of een nieuwe toestemmingsverklaring noodzakelijk is.

Extern draagvlak (partners)

Op grond van artikel 6:3 van de Awb wordt deze beoordeling beschouwd als een voorbereidingsbesluit, waartegen geen direct bezwaar of beroep open staat. Tenzij de beslissing de belanghebbende los van het voor te bereiden besluit rechtstreeks in zijn belang treft. Derde belanghebbenden kunnen hun bezwaren tegen dit beoordelingsbesluit t.z.t. kenbaar maken in de procedure voor het bestemmingsplan en de omgevingsvergunning. Het besluit over de vormvrije m.e.r.-beoordeling hoeft niet ter inzage te worden gelegd.

Financiële consequenties

N.v.t.

Aanpak/uitvoering

De initiatiefnemer dient na het besluit m.e.r.-beoordeling de volgende stap te ondernemen:

- Het indienen van een aanvraag omgevingsvergunning activiteit milieu.



VanWestreenen

Adviseurs voor het buitengebied



**Aanmeldingsnotitie vormvrije m.e.r. beoordeling
(mededeling van initiatiefnemer ex artikel 7.16 Wm)**

Gorsselseweg 38
7437 BG BATHMEN



INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMENE GEGEVENS INITIATIEFNEMER	2
2.	OMVANG	3
2.1	Vergunde veebezetting	3
2.1.1	Vergunde veebezetting conform omgevingsvergunning 8 juli 2013	3
2.1.2	Vergunde veebezetting conform milieuvergunning 29 oktober 2003	4
2.2	Gewenste veebezetting	5
3.	WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN VERGUNDE SITUATIE	6
4.	PRODUCTIEPROCES	6
5.	TIJDSBEPALING	7
6.	MER EN JURIDISCHE ASPECTEN	8
7.	MOTIVERING VAN DE ACTIVITEIT	8
8.	LIGGING	9
8.1	Topografisch	9
8.2	Ten opzichte van omwonenden	9
8.3	Bestemmingsplan	10
8.3.1	Bestemming	10
8.3.2	Bouwregels	11
8.3.3	Dubbelbestemming archeologie	11
8.3.4	Dubbelbestemming landschap	13
8.4	Ten opzichte van zeer kwetsbare gebieden (Wet ammoniak en veehouderij)	13
8.5	Ten opzichte van Natura2000 gebieden	14
8.6	Ten opzichte van boom- en fruitkwekerijen	15
9.	SAMENHANG MET ANDERE ACTIVITEITEN TER PLAATSE	15
10.	EFFECTEN OP HET MILIEU EN DE OMGEVING	16
10.1	Wet ammoniak en veehouderij	16
10.2	Besluit emissiearme huisvesting	16
10.2.1	Reikwijdte	16
10.2.2	Ammoniak	16
10.2.3	Fijn stof	16
10.3	Flora- en fauna	16
10.4	Energieverbruik	17
10.5	Waterverbruik	17
10.6	Grond- en afvalstoffen	17
10.7	Geuremissie	17
10.7.1	Berekening geurbelasting vergunde situatie	18
10.7.2	Berekening geurbelasting beoogde situatie	19
10.7.3	Afstand van emissiepunt tot geurgevoelige objecten voor dieren zonder geuremissiefactor	20
10.7.4	Gevelafstanden	20
10.7.5	Conclusie	21
10.8	Vogel- en Habitatrichtlijn/ Natura 2000	21
10.9	Geluid	21
10.10	Luchtkwaliteit	21
10.11	Bodem	22
11.	BIJZONDERE RISICO'S EN AFWIJKENDE OMSTANDIGHEDEN	23
11.1	Uitval van stroom	23
11.2	Brand	23
11.3	Vervoersverbod	23
11.4	Ongevallen	23
12.	CONCLUSIE/ VERZOEK	23
	BIJLAGEN:	23





VanWestreenen
Adviseurs voor het buitengebied

1. ALGEMENE GEGEVENS INITIATIEFNEMER

Initiatiefnemer: Hof te Dorth
Contactpersoon: de heer J.H.G. Nikkels
Correspondentieadres: Gorsselseweg 38
7437 BG BATHMEN
Telefoon: 0651051712
e-mail: info@hoftedorth.nl

Bedrijfslocatie: Gorsselseweg 38
7437 BG BATHMEN
Kadastrale ligging: kadastrale gemeente Bathmen, sectie K nummers 104, 318, 342, 377 en 379
Soort activiteit: Het houden van legkippen en vrouwelijk jongvee

Adviseur / opsteller: VanWestreenen B.V., de heer Ing. J.G.P. (Sjaak) van Schaik
Correspondentieadres: Anthonie Fokkerstraat 1a
3772 MP BARNEVELD
Telefoon: 0342 474 255
e-mail: schaik@vanwestreenen.nl





2. OMVANG

2.1 Vergunde veebezetting

Voor de veehouderij aan de Gorsseleweg 38 te Bathmen is op 8 juli 2013 een omgevingsvergunning verleend. Op deze vergunning is beroep ingesteld, waardoor deze wel in werking is getreden maar nog niet onherroepelijk is geworden. Naar aanleiding van dit beroep is een mediationtraject gestart met degenen die beroep hebben ingesteld. Naar aanleiding van deze mediation is overeengekomen dat de vergunning van 2013 zal worden ingetrokken. Vanaf dat moment geldt de daarvoor verleende milieuvergunning weer van d.d. 29 oktober 2003.

Ten tijde van het schrijven van deze aanmeldingsnotitie vormvrije mer-beoordeling is de vergunning van 2013 nog in werking. Voor de volledigheid van deze aanmeldingsnotitie wordt eerst de in 2013 vergunde situatie weergegeven, gevolgd door de situatie waar bij de aanvraag om omgevingsvergunning op teruggevallen zal worden.

2.1.1 Vergunde veebezetting conform omgevingsvergunning 8 juli 2013

Stal	Omschrijving diercategorie	RAV-nummer	Aantal dieren	Geur		Ammoniak		Fijn stof	
				Oue / dier	Totaal Oue	Kg NH ₃ / dier	Totaal kg NH ₃	g fijn stof/dier	Totaal g fijn stof
A	Legkippen <i>Volièrehuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters in minimaal 2 etages.</i>	E 2.11.1	31.500	0,34	10.710,0	0,09	2.835,0	65	2.047.500
B	Legkippen <i>Volièrehuisvesting, 30-35% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met 0,7 m³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters in minimaal 2 etages.</i>	E 2.11.3	9.000	0,34	3.060,0	0,025	225,0	65	585.000
C	Legkippen <i>Volièrehuisvesting, 30-35% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met 0,7 m³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters in minimaal 2 etages.</i>	E 2.11.3	50.900	0,34	17.306,0	0,025	1.272,5	65	3.308.500
D	Melk- en kalfkoeien <i>Overige huisvestingssystemen</i>	A 1.100	17	Geen factor	0,0	13,0	221,0	118	2.006
Totaal					31.076,0		4.553,5		5.943.006

Nb. Stalaanduiding conform plattegrondtekening behorend bij besluit van 8 juli 2013





2.1.2 Vergunde veebezetting conform milieuvergunning 29 oktober 2003

Stal	Omschrijving diercategorie	RAV-nummer	Aantal dieren	Geur		Ammoniak		Fijn stof	
				Oue / dier	Totaal Oue	Kg NH ₃ / dier	Totaal kg NH ₃	g fijn stof/dier	Totaal g fijn stof
C	Legkippen <i>Volièrehuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters in minimaal 2 etages.</i>	E 2.11.1	6.500	0,34	2.210,0	0,09	585,0	65	442.500
G	Legkippen <i>Volièrehuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters in minimaal 2 etages.</i>	E 2.11.1	31.500	0,34	10.710,0	0,09	2.835,0	65	2.047.500
	Additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag <i>Afgesloten mestloods</i>	E 6.8	38.000	-	0,0	0,05	1.900,0	-	0
Totaal					12.920,0		5.320,0		2.490.000

Nb. stalaanduiding conform plattegrondtekening behorend bij besluit van 29 oktober 2003





2.2 Gewenste veebezetting

De beoogde veebezetting kan als volgt worden weergegeven:

Stal	Omschrijving diercategorie	RAV-nummer	Aantal dieren	Geur		Ammoniak		Fijn stof	
				Oue / dier	Totaal Oue	Kg NH ₃ / dier	Totaal kg NH ₃	g fijn stof/dier	Totaal g fijn stof
A	Legkippen <i>Volièrehuisvesting, 30-35% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m³ mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters in minimaal 2 etages.</i>	E 2.11.3	21.000	0,34	7.140,0	0,025	525,0	56,55	1.187.550
	Additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof en ammoniak <i>Warmtewisselaar 13% emissiereductie fijn stof</i>	E 7.7							
C	Legkippen <i>Volièrehuisvesting, 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met 0,2 m³ mestbeluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien .</i>	E 2.11.2.1	15.000	0,34	5.100,0	0,055	855,0	56,55	848.250
	Additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof en ammoniak <i>Warmtewisselaar 13% emissiereductie fijn stof</i>	E 7.7							
	Additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag <i>Afgesloten mestloods</i>	E 6.8	36.000	-	0,0	0,05	1.800,0	-	0
D	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	17	-	0,0	4,4	74,8	38	646
Totaal					12.240,0		3.254,8		2.037.092
Verschil met vergunning 2013 (niet onherroepelijk)					-18.836,0		-1.298,7		-3.905.914
Verschil met vergunning 2003					-680,0		-2.065,2		-452.908

Nb. Eindnoot 11 van de Regeling ammoniak en veehouderij stelt: "Bij een huisvestingssysteem bij de hoofdcategorie kippen waar een overdekte uitloop aanwezig is, geldt de emissiefactor voor het huisvestingssysteem inclusief uitloop als de oppervlakte van de uitloop geen deel uitmaakt van het op grond van het Besluit houders van dieren vereiste leefoppervlak.". Voor stal A geldt dat een deel van de uitloop benodigd is voor het vereiste leefoppervlak. Dat is bij de nieuw te bouwen stal C niet het geval.





3. WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN VERGUNDE SITUATIE

Uitgaande van de vergunning van 2003 wordt

- het aantal legkippen in stal A verlaagd van 31.500 naar 21.000;
- stal B niet meer gebruikt voor het houden van kippen;
- ter vervanging van stal B een nieuwe stal voor het houden van 15.000 biologische legkippen gerealiseerd (gebouw C);
- er een stal voor het houden van 17 stuks vrouwelijk jongvee in gebruik genomen (gebouw D).

4. PRODUCTIEPROCES

Het in werking hebben van een veehouderij met de volgende activiteiten:

Het houden van:

- legkippen en vrouwelijk jongvee zoals genoemd in hoofdstuk 2.2.

Het opslaan van:

- pluimveemest in het achterste gedeelte van stal A;
- drijfmest in kelders onder stal D;
- eieren in de voorruimten van stallen A en C;
- bestrijdingsmiddelen tegen ongedierte en onkruid;
- reinigingsmiddelen voor de reiniging van stalruimten en ter gebruik in de hygiënesluis;
- veevoerders in bulksilo's.

Het in gebruik hebben van:

- een werkplaats en berging (gebouw E);
- hygiënesluizen voorin stallen A en C;
- eierinpakruimtes in stallen A en C.

Productieproces pluimveehouderij

Het doel van deze pluimveehouderij is het biologisch produceren van eieren die bestemd zijn voor menselijke consumptie. Het productieproces ziet er als volgt: Het proces begint met de aanvoer van hennen (vrouwelijke kippen) die een leeftijd hebben van circa 17 weken. Deze hennen zijn afkomstig van een opfokbedrijf. Op een leeftijd van circa 19 tot 20 weken zal de hen eieren gaan leggen. Dit betekent dat de hennen circa 2 tot 3 weken hebben kunnen acclimatiseren in hun nieuwe huisvesting.

De huisvesting betreft in beide stallen volièrehuisvesting. Dit is een scharrelstelsel waarbij de hennen kunnen scharrelen op de bodem van de stal en overige behoeften vervullen in vrij toegankelijke stellingen. De stellingen zijn voorzien van roosters met daaronder mestbanden. In deze stellingen zijn boven de roosters voer- en waterlijnen aangebracht en bevinden zich eveneens de legnesten en zitstokken. De mest die op de mestbanden valt wordt ingedroogd doormiddel van beluchtingsbuizen die naast de mestbanden geïnstalleerd zijn (met buitenlucht). De mest wordt opgeslagen in de daarvoor reeds aanwezige en vergunde langdurige mestopslag.

De eieren die de hennen leggen in het legnest rollen uit het legnest op de eierband. Deze eierbanden lopen naar de eierinpakruimtes. De eieren worden aldaar optisch gecontroleerd op reinheid en eventuele





schaalbreuken om vervolgens automatisch op trays gezet te worden. De trays worden weggestapeld op pallets welke tweemaal per week worden opgehaald door de eierhandelaar.

De legkippen krijgen in stallen A en C hebben beide de beschikking over een koude scharrelruimte (wintergarten), De kippen krijgen eveneens, gedurende de dagperiode, vrije uitloop naar buiten (het uitloopgebied is in een speciale bijlage weergegeven)

De legkippen worden afgevoerd op een leeftijd van ongeveer 630 dagen, de hennen zijn dan circa 17 maanden productief geweest. Tussen twee rondes is er meestal een leegstand van ongeveer 14 dagen, in deze tijd wordt het huisvestingsysteem (droog) gereinigd en wordt onderhoud gepleegd.

Productieproces vrouwelijk jongvee

Initiatiefnemers hebben elders een melkveebedrijf. Een deel van het vrouwelijk jongvee wenst men op Gorselseweg 38 op te fokken. Dan gaat het om de stalperiode, in de weideperiode loopt het jongvee op het weiland van de melkveelocatie.

Het vrouwelijk jongvee wordt gehouden in een ligboxenstal. De dieren kunnen vrij bewegen. De ligboxen worden ingestrooid met zaagsel. Zij krijgen ruwvoer verstrekt voor het voerhek. Het ruwvoer wordt in ronde balen aangevoerd. De mest van de dieren wordt bewaard in de kelder onder de stal en wordt eenmaal per jaar opgehaald.

5. TIJDSBEPALING

Initiatiefnemer wenst na het doorlopen van de ruimtelijke- en omgevingsvergunningprocedure aan te vangen met de realisatie van de nieuwe pluimveestal. Naar verwachting eind 2019, begin 2020.



6. MER EN JURIDISCHE ASPECTEN

In de beoogde situatie heeft de veehouderij een omvang van 36.000 stuks pluimvee en 17 stuks vrouwelijk jongvee. Door deze omvang valt het bedrijf onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Voor de gevraagde bedrijfsopzet zal een nieuwe melding op grond van het Activiteitenbesluit worden ingediend en een omgevingsvergunning worden gevraagd op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. In deze vergunningaanvraag zullen de volgende activiteiten zitten:

- Inrichting oprichten of veranderen (milieu) → omgevingsvergunning beperkte milieutoets;
- Bouwwerk met agrarische functie bouwen → voor de bouw van de nieuwe pluimveestal.

Het college van Burgemeester en Wethouders van gemeente Deventer is het bevoegd gezag voor het beoordelen en in behandeling nemen van deze aanvraag om een omgevingsvergunning.

In het Besluit Milieu-effectrapportage is de activiteit “het houden van dieren” opgenomen in bijlagen 2 en 3 onder categorie 14. Uit deze categorie kan worden afgeleid dat bij het oprichten van een stal met een capaciteit voor het houden van meer dan 40.000 stuks pluimvee (Rav-categorieën E, F, J en G) een MER-beoordelingsplicht geldt. Vanaf nieuwbouw voor 60.000 legkippen is, conform de C-lijst, sprake van een directe plicht voor het opstellen van een milieueffectrapportage. Stal C is bedoeld voor 15.000 legkippen. Er geldt dan ook geen reguliere mer-beoordelingsplicht of directe mer-plicht

Op 6 juli 2017 is het inwerkingtredingsbesluit wijziging Besluit m.e.r. gepubliceerd, de dag erna is dit gewijzigde Besluit in werking getreden. Voor elke aanvraag om omgevingsvergunning met dieren in de zogeheten D-lijst, dient een derhalve een (vormvrij) m.e.r.-beoordelingsbesluit genomen te worden, welke aan de aanvraag moet worden toegevoegd. Het document dat voor u ligt betreft dan ook de mededeling van initiatiefnemer ex artikel 7.16 Wm.

7. MOTIVERING VAN DE ACTIVITEIT

Aanvankelijk was de bedoeling een pluimveestal te realiseren voor het houden van 50.900 legkippen, maar naar aanleiding van het mediationtraject dat doorlopen is (zie hoofdstuk 2.1) is besloten om daar vanaf te zien. Initiatiefnemer wenst de continuïteit van zijn pluimveehouderij te waarborgen door de bouw van een nieuwe stal voor het houden van 15.000 biologische legkippen.

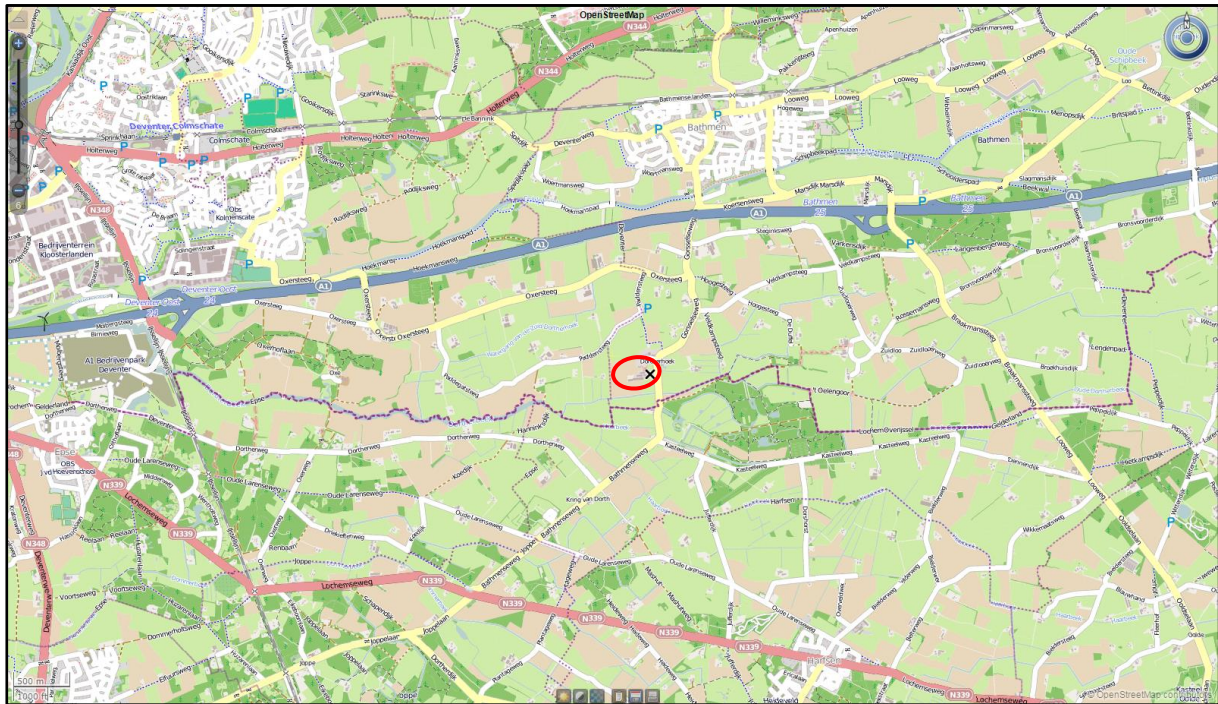




8. LIGGING

8.1 Topografisch

Het bedrijf is gevestigd aan de Gorrseleweg 38 te Bathmen. Het ligt ten zuiden van Bathmen en ten zuidoosten van de stad Deventer. Hieronder is de topografische kaart weergegeven.



Afbeelding 1: weergave ligging initiatief op topografische kaart.

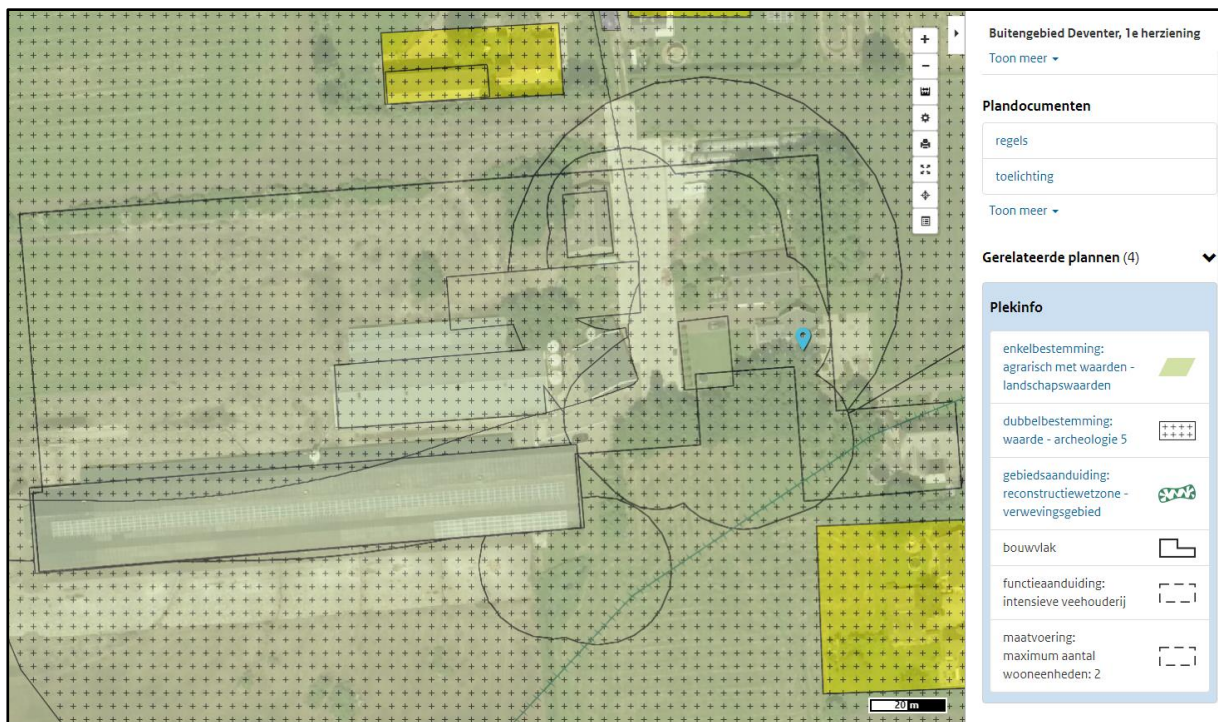
8.2 Ten opzichte van omwonenden

Onderhavige bedrijfslocatie ligt in het buitengebied van Bathmen. De dichtstbijzijnde woning, betreft Molenweg 8, ligt op circa 35 meter ten noorden van stal C. Molenweg 5 en 3 ligt op circa 66 meter afstand van die stal. Dit betreft een aaneengeschakelde burgerwoning (woning niet behorend bij een (voormalige) veehouderij). De meest nabij gelegen andere veehouderij betreft Molenweg 1, waarvan de woning op circa 155 meter is gelegen van de stal C.



8.3 Bestemmingsplan

Op 1 maart 2017 heeft de gemeenteraad van Deventer het bestemmingsplan Buitengebied Deventer, 1^e herziening vastgesteld. Hieronder is de bestemmingsplankaart ter hoogte van het initiatief weergegeven.



Afbeelding 2: Weergave bestemmingsplankaart ter hoogte van het initiatief

8.3.1 Bestemming

Conform het bestemmingsplan (planregels artikel 4.1, sub a en b) zijn de gronden van initiatiefnemer bestemd voor de uitoefening van een agrarisch bedrijf, zoals beschreven in de begripsbepalingen van het bestemmingsplan onder artikel 1.11, onder a, b, e, f en g. Door de 'functieaanduiding intensieve veehouderij' mag er op dit perceel tevens een intensieve veehouderij worden geëxploiteerd.

Een 'agrarisch bedrijf' wordt in artikel 1.11 van de planregels als volgt gedefinieerd:

een ter plaatse functionerend deeltijd, reëel of volwaardig agrarisch bedrijf, gericht op het voortbrengen van producten door middel van het telen van gewassen en/of het houden van dieren, nader te onderscheiden in de volgende productietakken:

- a. *akker- en vollegrondstuinbouw: de teelt van gewassen op open grond, daaronder niet begrepen sier-, fruit- en boomkwekerij;*
- b. *grondgebonden veehouderij: het houden van melk- en ander vee (nagenoeg) geheel op open grond, waaronder tevens een paardenfokkerij wordt verstaan;;*
- e. *sierteelt en boomkwekerij: de teelt van tuin- en potplanten en/of bomen in open grond, , in potten of in containers, al dan niet met behulp van kassen en al dan niet gecombineerd met de handel in deze gewassen;*
- f. *fruitteelt: de teelt van fruit op open grond;*
- g. *intensieve kwekerij: de teelt van gewassen of dieren (anders dan bij wijze van intensieve veehouderij) (nagenoeg) zonder gebruik te maken van daglicht.*



'Intensieve veehouderij' wordt in artikel 1.11 onder c van de planregels als volgt gedefinieerd:

“een agrarisch bedrijf of een deel daarvan met ten minste 250 m² bedrijfsoppervlakte dat wordt gebruikt voor veehouderij volgens de Wet milieubeheer en waar geen melkrundervee, schapen, paarden, of dieren 'biologisch' en waar geen dieren worden gehouden uitsluitend of in hoofdzaak ten behoeve van natuurbeheer”

Initiatiefnemer heeft een pluimveehouderij, de stallen zijn groter dan 250 m². De gevraagde activiteit is in overeenstemming met het ter plaatse geldende bestemmingsplan.

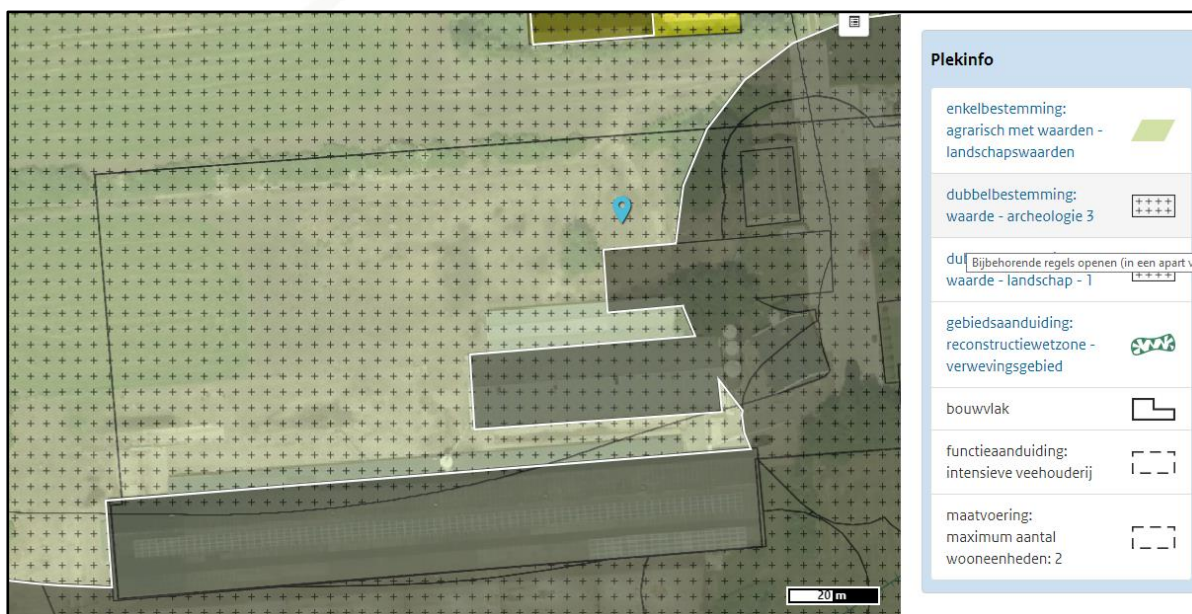
8.3.2 Bouwregels

Op grond van artikel 4.2 onder a mogen gebouwen uitsluitend binnen het bouwvlak worden gebouwd, de nieuw te bouwen stal aan de achterzijde buiten het bouwvlak. Mede naar aanleiding van het mediationtraject, zal een partiele herziening van bestemmingsplan worden doorlopen om zodoende de vorm van het bouwvlak te wijzigen. Op deze wijze wordt een groot gedeelte van het noordelijk gelegen bouwvlak verplaatst naar de west en zuidzijde, waardoor verdere ontwikkeling (qua bedrijfsgebouwen) in noordelijke richting onmogelijk wordt gemaakt.

De nok- en goothoogte mogen op grond van artikel 4.2 onder d, niet hoger zijn dan respectievelijk 5,5 en 12 meter. Het beoogde bouwplan overschrijdt deze maten niet.

8.3.3 Dubbelbestemming archeologie

Het grootste gedeelte van het perceel, en dus ook waar de nieuwe stal gebouwd gaat worden, heeft de dubbelbestemming “waarde - archeologie 3”. Zie onderstaande afbeelding (het gedeelte dat oplicht).



Afbeelding 3: weergave ligging dubbelbestemming archeologie waarde 3

Op basis van bestemmingsplanbepaling 31.1 zijn deze gronden ook bestemd voor de bescherming en veiligstelling van de op en/of in deze gronden voorkomende archeologische verwachtingswaarden. Op grond van artikel 31.2.1, onder a, dient er bij een aanvraag om omgevingsvergunning voor het onderdeel bouwen een rapport overlegd te worden de archeologische waarde van het terrein dat blijkens de aanvraag zal worden verstoord, naar het oordeel van het bevoegd gezag in voldoende mate is vastgesteld.



Dat hoeft, conform artikel 31.2.1, onder b, echter alleen als het bouwwerk groter is dan 500 m² en dieper is dan 50 cm. Het nieuwe bouwwerk an sich is wel groter dan 500 m², enkel de poeren zullen dieper dan 50 cm zijn, opgeteld bedraagt die oppervlakte niet meer dan 500 m².

Een klein deel, de voorkant van stal C, wordt gebouwd binnen de dubbelbestemming “waarde - archeologie 4”. Zie onderstaande afbeelding (het gedeelte dat oplicht).



Afbeelding 4: weergave ligging dubbelbestemming archeologie waarde 4

Hiervoor geldt hetzelfde als voor dubbelbestemming waarde archeologie 3, behalve dat het uitvoeren van een archeologisch onderzoek al nodig is vanaf een bouwwerk met een grote vanaf 201 m² en dieper is dan 50 cm. Ook hiervoor geldt dat de oppervlakte van de poeren niet meer dan 200 m² bedraagt.

Ten behoeve van de omgevingsvergunning van 2011 heeft Archeologie Deventer een bureaustudie op het gebied van archeologie uitgevoerd voor de toenmalige stal. De conclusie van die studie luidde destijds als volgt:

Op basis van geomorfologische gegevens kan geconcludeerd worden dat de locatie in het verleden geschikt was voor bewoning. Door bemesting bij het gebruik als akker is in het gebied een enkeerdgrond ontstaan met plaggendek dat eventuele archeologische resten heeft afgedekt. In het plangebied zijn geen archeologische vindplaatsen bekend. Omdat het plangebied op een dekzandrug ligt, kunnen in het plangebied resten uit alle archeologische perioden verwacht worden. Op basis van de historische gegevens worden in het plangebied oudere voorgangers van boerderijen en randverschijnselen van erven en een havezate verwacht. Daarnaast worden sporen van landgebruik uit de late middeleeuwen en nieuwe tijd verwacht.

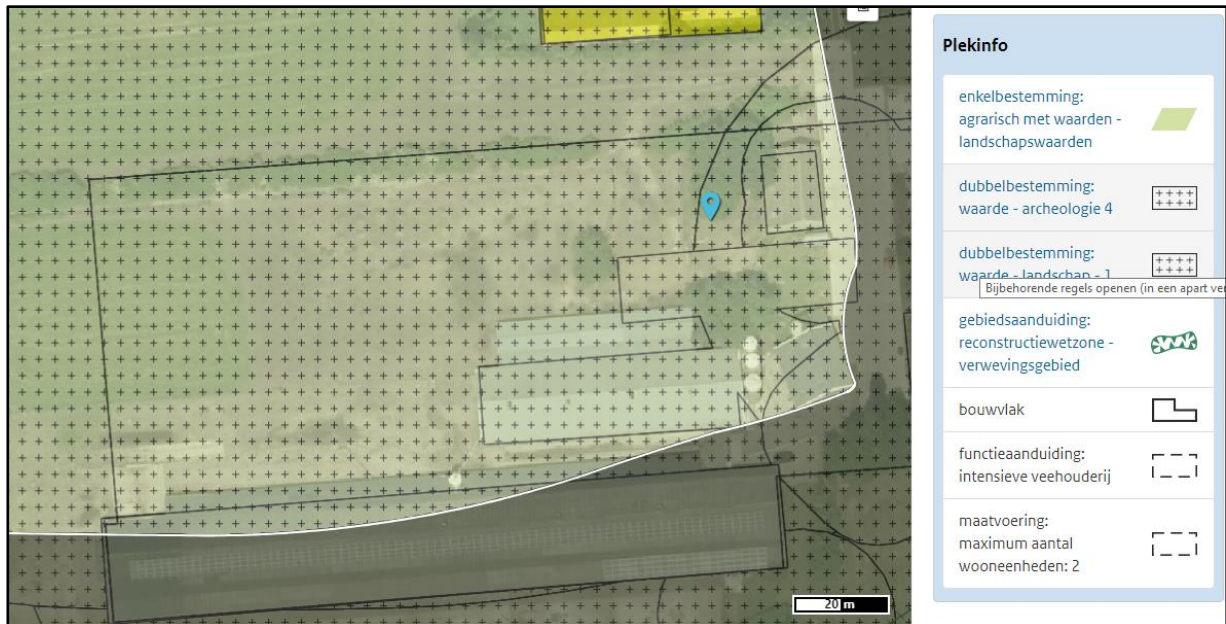
De aanleg van de pluimveestal zal een verstoring van het archeologisch bodemarchief geven met een oppervlakte van ca. 320m². Op een oppervlakte van ca. 4080m² geeft dit een verstoringspercentage van ca. 7,8%.

Omdat het verstoringspercentage kleiner is dan 10%, de waarneembaarheid van archeologische sporen in de funderingsstroken klein is en de verstoring beperkt blijft tot smalle stroken, is archeologisch onderzoek niet noodzakelijk.



8.3.4 Dubbelbestemming landschap

Het grootste gedeelte van het perceel heeft de dubbelbestemming “waarde - landschap - 1”. Zie onderstaande afbeelding (het gedeelte dat oplicht).



Afbeelding 5: ligging dubbelbestemming waarde landschap 1

Deze dubbelbestemming richt zich vooral op behoud, versterking en ontwikkeling van waarden die samenhangen met de essens, te weten:

- a. openheid;
- b. reliëf;

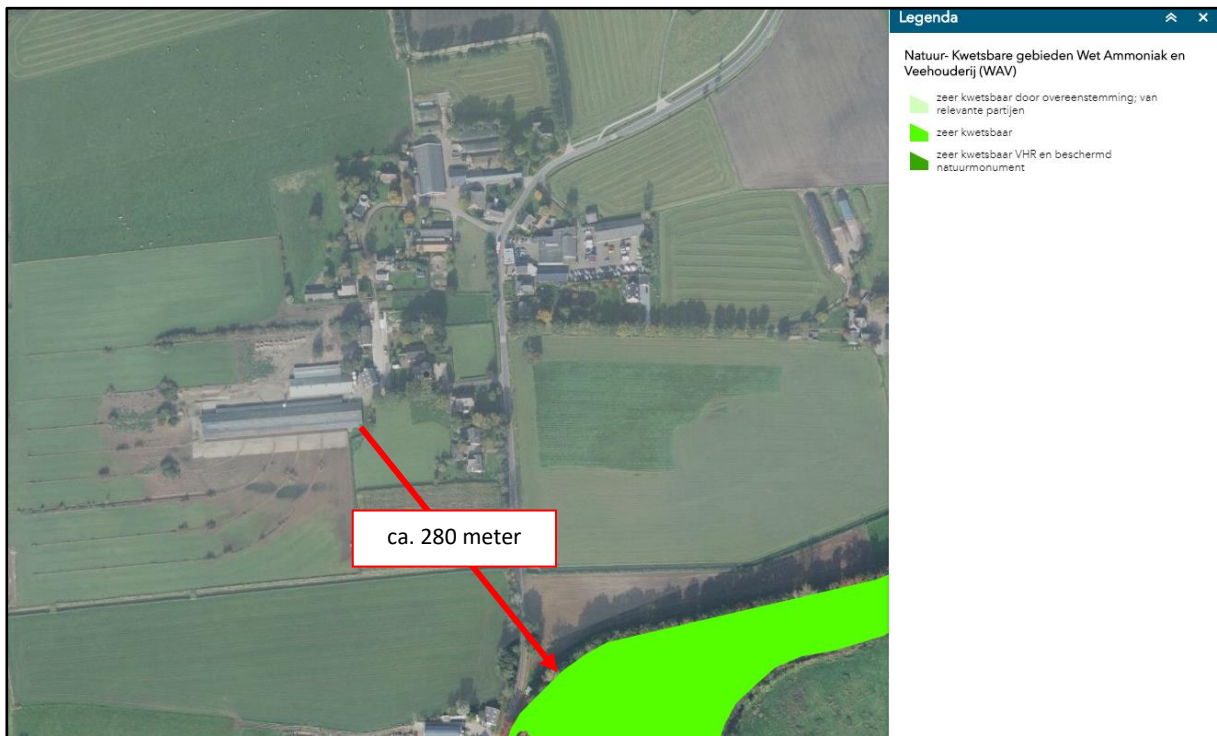
Deze dubbelbestemming legt vooral beperkingen op ten aanzien van teeltondersteunende voorzieningen en nieuwvestiging van agrarische bedrijven.

Een landschappelijke inpassing van het bedrijf maakt onderdeel uit van de tijdens het mediationtraject gemaakte afspraken. Deze zal dan ook worden gebruikt bij de partiële herziening van het bestemmingsplan. Op deze manier wordt recht gedaan aan de dubbelbestemming.

8.4 Ten opzichte van zeer kwetsbare gebieden (Wet ammoniak en veehouderij)

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben, op grond van de Wav, binnen de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) de “zeer kwetsbare natuurgebieden” vastgesteld. Het meest nabij gelegen zeer kwetsbare natuurgebied is gelegen op een afstand van circa 280 meter ten zuidoosten van het meest nabijgelegen dierenverblijf. Zie onderstaande afbeelding.





Afbeelding 6: weergave ligging initiatief ten opzichte van zeer kwetsbare gebieden.

8.5 Ten opzichte van Natura2000 gebieden

In het kader van Europese regelgeving zijn binnen Nederland Vogelrichtlijngebieden en Habitatrichtlijngebieden aangemeld (VHR-gebieden). Deze gebieden worden ook wel Natura 2000 gebieden genoemd en vallen onder de werkingssfeer van de Wet natuurbescherming. Het meest nabijgelegen natuurgebied, dat valt onder de werkingssfeer van de voornoemde richtlijnen / NB-wet, is gelegen op een afstand van circa 5.650 meter. Dit betreft het gebied "Rijntakken". Hieronder is de ligging van het betreffende gebied weergegeven. Op grotere afstand, namelijk bijna 12 kilometer, is het gebied Sallandse Heuvelrug gelegen.





10. EFFECTEN OP HET MILIEU EN DE OMGEVING

10.1 Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij stelt beperkingen aan de ammoniakemissie als een bedrijf in een kwetsbaar gebied of in de 250 meter zone rondom een kwetsbaar gebied is gelegen. Het bedrijf ligt op 280 meter afstand van het dichtstbijzijnde kwetsbare gebied. De ammoniakemissie afkomstig van de onderhavige veehouderij vormt dan ook geen beperkend toetsingskader en / of belemmering in het kader van de Wet ammoniak en veehouderij.

10.2 Besluit emissiearme huisvesting

Het Besluit emissiearme huisvesting (verder: het Besluit) bepaalt dat dierenverblijven emissiearm moeten zijn, als er emissiearme huisvestingssystemen beschikbaar zijn. Het besluit bevat maximale emissiewaarden: alleen huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde, zijn toegestaan. De maximale emissiewaarden (ammoniak/fijn stof) gelden voor melk- en kalfkoeien, varkens, kippen, kalkoenen en eenden.

10.2.1 Reikwijdte

Het Besluit huisvesting gaat niet in op de ammoniakemissie afkomstig van vrouwelijk jongvee en is derhalve niet op die diersoort van toepassing. Voorts stelt artikel 2, lid 2 dat het Besluit niet van toepassing is op huisvestingssystemen voor landbouwhuisdieren die worden gehouden overeenkomstig de biologische productiemethode, met uitzondering van huisvestingssystemen voor landbouwhuisdieren van de diercategorie melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar. Op onderhavige veehouderij worden de dieren conform de biologische productiemethode gehouden en dus kan verdere toetsing achterwege worden gelaten. Voor de volledigheid maak ik hier wel een doorkijk naar de regels die gelden voor reguliere bedrijven en hoe de beoogde bedrijfsvoering daartoe verhoudt.

10.2.2 Ammoniak

Artikel 5 van het Besluit gaat in op de ammoniakrestricties die gelden voor huisvesting van pluimvee. Stal A is een pluimveestal welke is opgericht in 2004. Artikel 5, lid 1, sub a verwijst voor stallen die zijn opgericht voor 1 juli 2015 naar de maximale emissiewaarde genoemd in kolom A van bijlage 1 van het Besluit. De daar genoemde maximale emissiewaarde is 0,125 kg NH₃ per dierplaats per jaar. De gevraagde emissie uit deze stal is 0,025 kg NH₃ per dierplaats per jaar. De nieuw te bouwen stal mag, op grond van artikel 5, lid 1 sub b een maximale ammoniakemissie hebben van 0,068 kg per dierplaats per jaar. De te bouwen stal heeft een ammoniakemissie van 0,055 kg per dierplaats per jaar. Ten overvloede: gelet op de biologische bedrijfsvoering zijn de maximale emissiewaarden niet van toepassing.

10.2.3 Fijn stof

Artikel 7 van het Besluit gaat in op maximale emissiewaarden voor de uitstoot van fijn stof bij stallen die gebouwd worden na 1 juli 2015. Traditionele volièrestallen stoten 65 gram fijn stof per dierplaats per jaar uit. Nieuw te bouwen (niet biologische) volièrestallen voor legkippen mogen maximaal 46 gram fijn stof per dierplaats uitstoten. Door toepassing van een warmtewisselaar wordt de fijn stof in de nieuw te bouwen stal met 13% gereduceerd. De fijn stof emissie komt daarmee neer op 56,55 gram fijn stof per dierplaats.

10.3 Flora- en fauna

Het bedrijf ligt niet in, of significant nabij, gebieden met bijzondere gebiedsbescherming. De relevante natuurbeschermingswetgeving beperkt zich daarom tot soortenbescherming (Flora- en faunawet).





Er vindt een partiële herziening van het bestemmingsplan plaats, niet omdat de nieuwe stal niet binnen het bouwvlak pas, maar vanwege afspraken die voortvloeien uit het mediationtraject. Aangezien er een loods gesloopt gaat worden zal er een flora- en fauna onderzoek worden uitgevoerd.

10.4 Energieverbruik

Het energieverbruik van de pluimveehouderij wordt voornamelijk bepaald door de ventilatie en de verlichting. De ventilatoren zijn grotendeels frequentieregeld. Door veel natuurlijke lichtinval hoeft de stalverlichting gedurende de dagperiode niet volledig ingeschakeld te worden. Voor de verlichting van de stal wordt gebruik gemaakt van energiezuinige HF-TL armaturen, PI(e) armaturen en LED verlichting. Voor de verwarming van de voorruimten wordt gebruik gemaakt van een aardgasgestookte hoog rendement CV-ketels. Het beoogde aardgasgebruik is circa 5.000 m³ per jaar, het elektragebruik circa 160.000 kWh per jaar.

10.5 Waterverbruik

Op drinkwater kan reëel gezien niet worden bespaard, gezien de noodzaak om permanent drinkwater voor de dieren beschikbaar te hebben. Onderdeel van de dagelijkse routine is de controle of de drinkwatervoorzieningen naar behoren werken. Dat houdt in dat visueel gecontroleerd wordt of de drinknippels naar behoren werken. Onder de drinknippels bevinden zich cups waar het morswater wordt opgevangen zodat dit ook gedronken kan worden door de dieren. Lekkage zou inhouden dat de mest nat kan worden, wat een ongewenste ontwikkeling is. De stallen worden in principe droog gereinigd, dit om slijtage en storingen aan de volièrehuisvesting te voorkomen. De voorruimtes van stallen A en C worden wel enkele malen per jaar uitgespoeld met behulp van een hogedrukreiniger. Het watergebruik is circa 5.000 m³ per jaar.

10.6 Grond- en afvalstoffen

Vrijwel alle bedrijven in de landbouw hebben te maken met de regelgeving 'mestbeleid 2006'. De bedoeling van het beleid is dat bedrijven de aan- en afvoer van mineralen (fosfaat en nitraat) in kaart brengen. Uiteindelijk moet dit er toe leiden dat de aan- en afvoer van mineralen op een bedrijf in balans zijn. Agrariërs hebben tal van mogelijkheden om deze mineralenbalans te beïnvloeden. Gevolg van het bewuster gebruiken van mineralen is ook het zuiniger en gericht gebruik ervan. Het beleid bewerkstelligt derhalve een zuinig gebruik van grondstoffen.

Vrijkomende afvalstoffen worden afzonderlijk binnen de inrichting opgeslagen en worden afgevoerd uit de inrichting. De afvalstoffen worden door erkende afvalverwerkers verwerkt.

10.7 Geuremissie

Voor de beoordeling van de geuremissie maakt het Activiteitenbesluit (en de Wet geurhinder en veehouderij) onderscheid tussen dieren met en zonder geuremissiefactoren. Voor dieren met geuremissiefactoren dient op grond van artikel 3.115 van het Activiteitenbesluit de geuremissie middels rekenmodel V-stack vergunning vertaald naar een te toetsen geurbelasting. Legkippen hebben geuremissiefactoren.

Voor dieren met geuremissiefactoren dient de geurberekening gemaakt te worden met rekenmodel V-stacks vergunning. Dit rekenmodel berekent de geurbelasting zoals deze ervaren wordt op gevels van 'geurgevoelige objecten'. Het rekenmodel houdt daarbij rekening met de meest voorkomende windrichting, de ruwheid van het gebied, de uittreesnelheid en uitstroomrichting van de lucht, het stalsysteem, en nog enkele andere factoren.





Het rekenmodel kan met 2 verschillende meteostations rekenen: Schiphol of Eindhoven. Het verschil tussen deze 2 stations ligt voornamelijk in het feit dat er sprake is van een andere windsnelheid en windrichting. De keuze voor meteostation Eindhoven of Schiphol wordt bepaald door de ligging van het bedrijf in Nederland. Hiervoor is een kaart gemaakt die Nederland in tweeën deelt, bij een positie links van de scheidslijn moet Schiphol worden geselecteerd en bij een positie rechts van de lijn Eindhoven. Bathmen ligt aan de rechterzijde van de scheidslijn en dus dient met meteostation Eindhoven gerekend te worden.

De gemeenteraad van de gemeente Deventer heeft geen geurverordening, zoals bedoeld in artikel 6 van de Wet geurhinder en veehouderij. Derhalve geldt op grond van artikel 3.115 een maximale geurbelasting van 3,0 odour units per kubieke meter lucht op geurgevoelige objecten die zijn gelegen binnen de bebouwde kom en 14 odour units per kubieke meter lucht op geurgevoelige objecten buiten de bebouwde kom.

Om een vergelijking te kunnen maken met de eerder afgegeven vergunning treft u hieronder de geurberekening van de vergunde situatie, uitgevoerd middels het wettelijk rekenmodel 'V-stacks vergunning'.

10.7.1 Berekening geurbelasting vergunde situatie

Berekende ruwheid: 0,14 m

Meteo station: Eindhoven

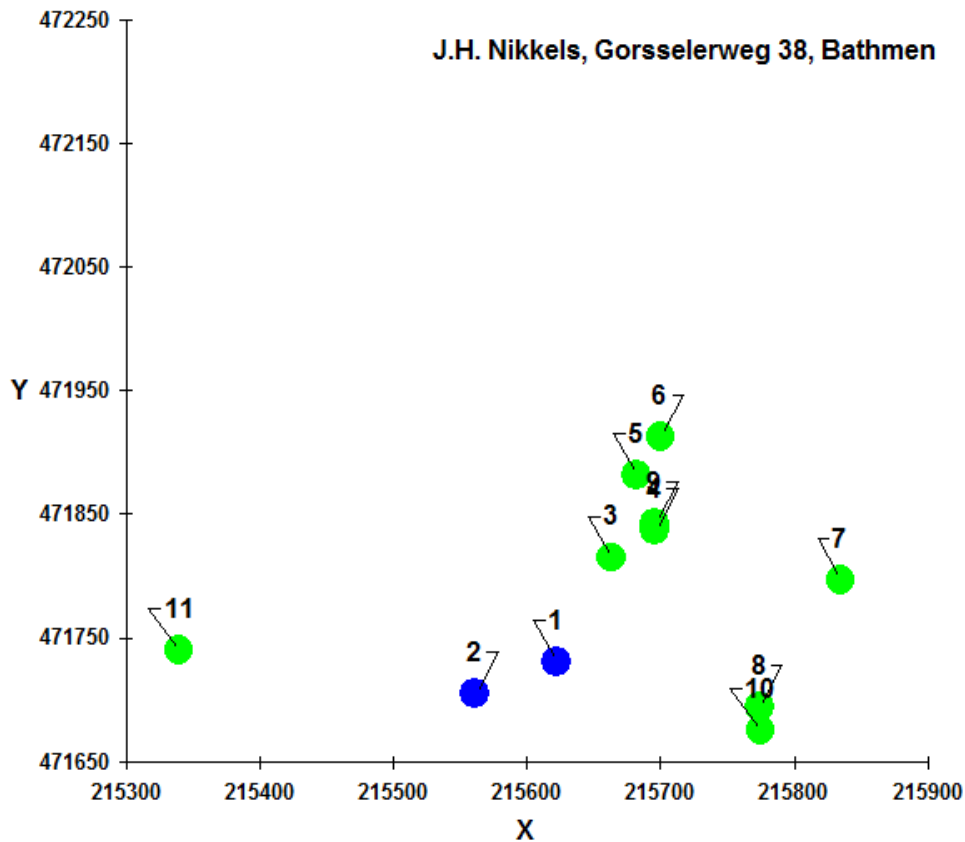
Brongegevens:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal C	215 622	471 731	1,5	4,0	1,66	0,40	2 210
2	stal D	215 561	471 705	1,5	4,3	3,45	0,40	10 710

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
3	Molenweg 8	215 663	471 815	14,0	10,6
4	Molenweg 5	215 696	471 837	14,0	7,5
5	Molenweg 6	215 682	471 882	14,0	6,0
6	Molenweg 4	215 700	471 913	14,0	4,6
7	Gorsselseweg 47	215 835	471 797	14,0	3,5
8	Gorsselseweg 40	215 774	471 694	14,0	5,4
9	Molenweg 3	215 696	471 843	14,0	7,3
10	Gorsselseweg 42	215 775	471 675	14,0	5,1
11	Paddensteeg 5	215 339	471 740	14,0	3,2





10.7.2 Berekening geurbelasting beoogde situatie

Berekende ruwheid: 0,14 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

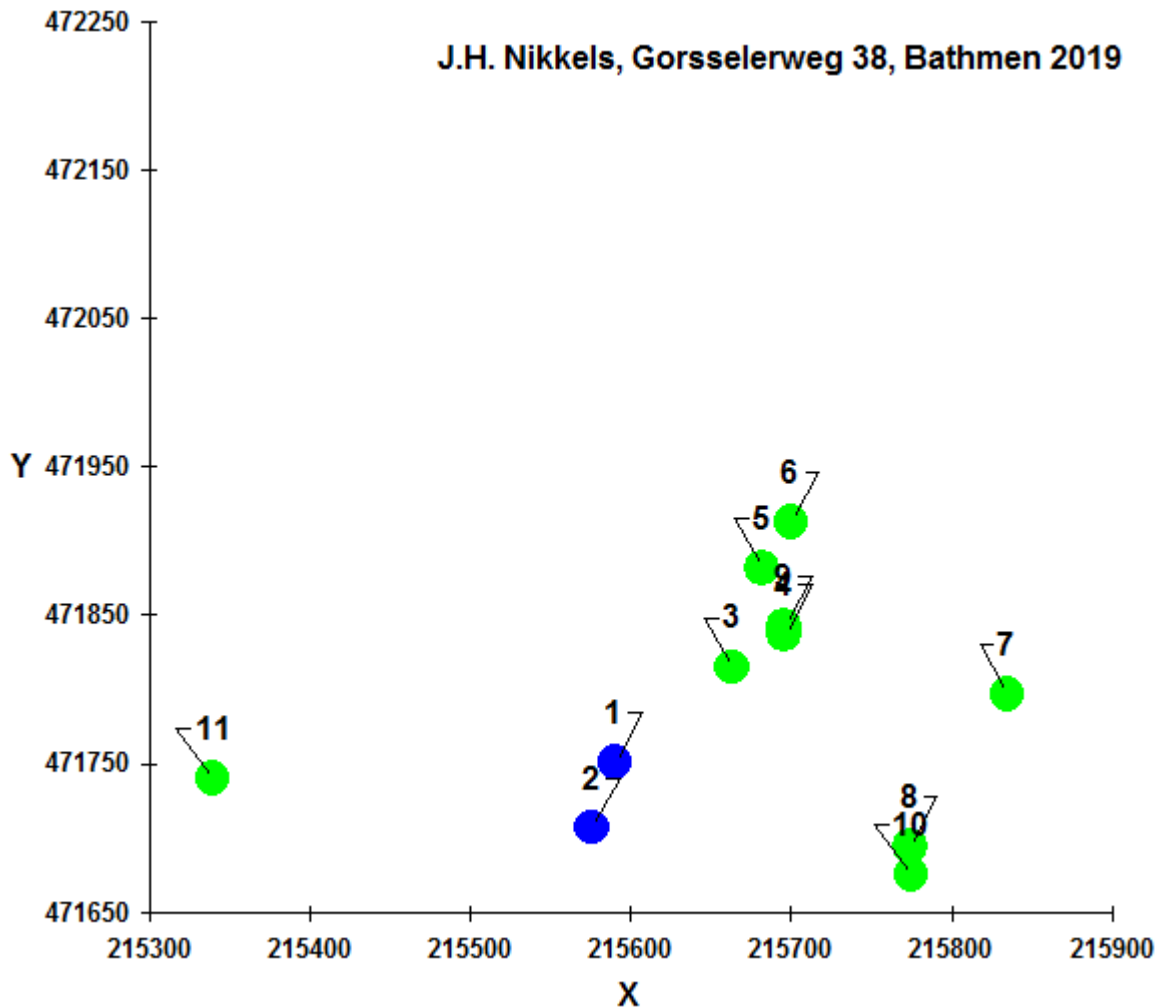
Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal C (nieuw) 15k	215 590	471 751	8,6	6,3	0,84	4,00	5 100
2	stal A (bestnd) 21K	215 576	471 707	3,9	4,0	3,87	0,40	7 140

Nb. een toelichting op de gehanteerde parameters is als bijlage bij deze aanmeldingsnotitie gevoegd.

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
3	Molenweg 8	215 663	471 815	14,0	7,8
4	Molenweg 5	215 696	471 837	14,0	5,4
5	Molenweg 6	215 682	471 882	14,0	4,9
6	Molenweg 4	215 700	471 913	14,0	3,8
7	Gorsseleweg 47	215 835	471 797	14,0	2,5
8	Gorsseleweg 40	215 774	471 694	14,0	3,6
9	Molenweg 3	215 696	471 843	14,0	5,2
10	Gorsseleweg 42	215 775	471 675	14,0	3,3
11	Paddensteeg 5	215 339	471 740	14,0	1,9





De beoogde situatie voldoet aan het gestelde in artikel 3.115, lid 2, sub b van het Activiteitenbesluit.

10.7.3 Afstand van emissiepunt tot geurgevoelige objecten voor dieren zonder geuremissiefactor

De minimaal aan te houden afstand tussen een emissiepunt van een stal waarin dieren worden gehouden zonder geuremissiefactor (in dit geval het vrouwelijk jongvee) bedraagt conform artikel 3.117, lid 1, van het Activiteitenbesluit:

Ligging geurgevoelig object	Afstand in acht te nemen	Werkelijke afstanden
Binnen de bebouwde kom	100 meter	Buiten de invloedssfeer
Buiten de bebouwde kom	50 meter	68 meter (Molenweg 8)

10.7.4 Gevelafstanden

Volgens het Activiteitenbesluit geldt een minimaal in acht te nemen afstand tussen de dichtstbijzijnde gevel van een stal waarin dieren worden gehouden en de gevel van het dichtstbijzijnde voor geur gevoelige object. Deze afstanden zijn als volgt (conform artikel 3.119):





Ligging geurgevoelig object	Afstand in acht te nemen	Werkelijke afstanden
Binnen de bebouwde kom	50 meter	Niet binnen invloedssfeer aanwezig
Buiten de bebouwde kom	25 meter	Ca. 35 meter (Molenweg 8)

10.7.5 Conclusie

Er wordt aan de minimale afstandseisen voldaan.

10.8 Vogel- en Habitatrichtlijn/ Natura 2000

Gedeputeerde Staten van Gelderland zijn het bevoegd gezag in deze. Er rust op dit moment een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming op het perceel voor 4.495 kg ammoniak. Uit de depositieberekeningen blijkt dat er sprake is van een vergunbare situatie.

10.9 Geluid

Voor de beoogde situatie wordt een akoestisch onderzoek uitgevoerd. De rapportage wordt als bijlage bij de aanvraag gevoegd.

10.10 Luchtkwaliteit

Binnen de inrichting kan stof vrijkomen bij met name het afleveren van veevoeder en door het ventileren van de stallen. Door tijdens het afvullen van de voersilo's gebruik te maken van een soort doekfilter, zal de stofemissie bij deze activiteit gering zijn. De Wet luchtkwaliteit (opgenomen in de Wm) stelt grenswaarden voor de concentratie van fijn stof ter hoogte van beoordelingslocaties (woningen van derden).

Niet In Betekenende Mate

Onderstaande tekst komt rechtstreeks uit de Handreiking fijn stof en veehouderijen, welke is opgesteld door Infomil in samenwerking met het ministerie van VROM, versie mei 2010. De inhoud is toegepast op de aan te vragen situatie.

Als sprake is van een beperkte toename van luchtverontreiniging die niet in betekenende 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 betekenende mate bijdragen. Na inwerkingtreding van het NSL op 1 augustus 2009 is de definitie 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).

Veehouderijen zijn niet opgenomen in de Regeling NIBM. Toch is niet altijd noodzakelijk om met behulp van een berekening vast te stellen of er sprake is van NIBM. Dit kan ook gedaan worden met een motivering, bijvoorbeeld op basis van ervaring. Er zijn genoeg projecten die namelijk overduidelijk NIBM zijn en waar een berekening niets toevoegt aan de conclusie. Als hulpmiddel bij de motivering is een vuistregel opgesteld waarmee aangetoond kan worden dat een uitbreiding NIBM is. Deze staan in onderstaande tabel, die gebaseerd is op de 3% NIBM grens, dus van na de inwerkingtreding van het NSL. In de tabel kan bij de betreffende afstand de hoeveelheid emissie worden afgelezen waarmee de veehouderij nog kan uitbreiden om niet in betekenende mate bij te dragen. Met behulp van de emissiefactorenlijst op www.vrom.nl (versie maart 2012) kan worden uitgerekend of de totale toename in de emissie onder de NIBM grens blijft.





De getallen in de tabel zijn worst-case genomen inclusief een veiligheidsmarge. Indien bij een bepaalde afstand niet méér wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel dan is de uitbreiding zeker NIBM. Wanneer de toename in emissie in grammen hoger is dan in de tabel opgenomen is het project mogelijk IBM.

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

Er is sprake van een afname van fijn stof. Een toetsing aan nibm is dus niet van toepassing, of mogelijk. Een ISL3a berekening hoeft derhalve ook niet uitgevoerd te worden.

10.11 Bodem

Voor de opslag van de diverse milieugevaarlijke stoffen zijn diverse bodembeschermende voorzieningen, zoals een lekbak en afgesloten kasten (o.a medicijnen, bestrijdingsmiddelen en reinigingsmiddelen) toegepast. Daarnaast zijn de vloeren en kelders in de stallen en mestdicht uitgevoerd. Als gevolg van het toepassen van deze beschermende voorzieningen, is er sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico (zoals bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming).





11. BIJZONDERE RISICO'S EN AFWIJKENDE OMSTANDIGHEDEN

11.1 *Uitval van stroom*

Als de stroom uitvalt zal de ventilatie en verlichting uitvallen. Als de stroom uitvalt kan er ook geen voer meer verstrekt en eieren geraapt worden. In het geval van stroomuitval zal automatisch een noodstroomaggregaat inschakelen zodat alle apparatuur weer in werking gebracht kan worden. Het welzijn van de dieren zal niet in het gedrang komen.

11.2 *Brand*

Er wordt gebruik gemaakt worden van goedgekeurde installaties. Om de gevolgen van een brand te beperken zijn brandpreventieve maatregelen (bijvoorbeeld brandvertragende materialen, het aanwezig zijn van brandblussers en -haspels e.d.) getroffen.

11.3 *Vervoersverbod*

Bij het uitbreken van een dierziekte, zoals bijvoorbeeld vogelgriep, kan zich de situatie voordoen, dat het bedrijf tijdelijk wordt afgesloten. Tijdens deze periode mogen geen dieren worden aan- en afgevoerd. Bij een dergelijke uitbraak van een dierziekte zullen de dieren langer gehuisvest worden in de stallen. Om de risico's op het bedrijf te beperken c.q. te voorkomen is het bedrijf zodanig opgezet, dat bezoekers niet direct in de stallen kunnen komen. Diegene die de stallen willen bezoeken / betreden dienen zich te houden aan strikte hygiëneregels (o.a. gebruik van bedrijfskleding, toepassen ontsmettingsmiddelen etc.).

11.4 *Ongevallen*

Om bedrijfsongevallen te beperken worden diverse maatregelen getroffen. In het algemeen kan aangegeven worden dat bij het gebruik van machines en installaties specifieke voorschriften gelden die bij de betreffende machines worden bijgeleverd, waarvan initiatiefnemer dan wel het personeel kennis neemt voor gebruik van het materiaal. Bij de aan- en afvoer van de dieren wordt altijd met meerdere personen tegelijk samengewerkt. Het risico op ongevallen wordt tevens verkleind door met deskundig personeel te werken.

12. CONCLUSIE/ VERZOEK

In de Wet milieubeheer wordt gesproken over "bijzondere omstandigheden" welke kunnen leiden tot een besluit waarin bepaald is dat een MER opgesteld dient te worden. Gelet op alle genoemde feiten in deze notitie doet zich voor de veehouderij aan de Gorsselseweg 38 een dergelijk bijzondere omstandigheid niet voor en heeft ons inziens een milieu effect rapportage geen toegevoegde waarde voor onderhavige inrichting.

Namens initiatiefnemer verzoek ik u hierbij om uw besluit in deze. Daarna zal de gewenste situatie worden aangevraagd middels de melding op grond van het Activiteitenbesluit en aanvraag om omgevingsvergunning beperkte milieutoets.

BIJLAGEN:

1. toelichting op de parameters gehanteerd bij V-stacks.



Advies Milieu verzoek om aanvullende gegevens

Zaaknummer IJVI: Z2019-00004973

Gegevens bevoegd gezag:

Bevoegd gezag:	Gemeente Deventer
Opdrachtgever:	Gemeente Deventer
Contactpersoon:	Wendy Willegers-Oudshoorn
Telefoonnummer:	06-51368658
E-mailadres:	wf.willegers@deventer.nl

Opsteller/datum:

Naam:	H.A. (Hanneke) van der Spa – van Leeuwen
Telefoonnummer:	06-23853981
E-mailadres:	h.van.der.spa@odijsselland.nl
Datum advies:	25 juni 2019

Collegiale toets:

Naam:	Sjarief Bodha
Telefoonnummer:	
E-mailadres:	s.bodha@odijsselland.nl
Datum advies:	25 juni 2019

Advies

Er hoeft geen M.e.r. gedraaid te worden. De aanmeldnotitie vorm-vrije m.e.r. is bijgevoegd.

Advies vorm-vrije m.e.r.

Besluit

Inleiding

De omgevingsdienst IJsselland heeft op 26 maart 2019, aangepast op 28 mei 2019 een aanmeldnotitie vorm-vrije m.e.r. van Hof te Dorth ontvangen.

De aanmeldnotitie heeft betrekking op de locatie Gorsseleweg 38 in Bathmen. Deze aanvraag is ingediend door de heer Van Schaik van VanWestreenen B.V. (gemachtigde).

De aanvraag heeft betrekking op:

- 21.000 legkippen volièrehuisvesting in combinatie met additionele techniek (warmtewisselaar) (rav codes E2.11. en E7.7);
- 15.000 legkippen volièrehuisvesting in combinatie met additionele techniek (warmtewisselaar) (rav codes E2.11.2.1 en E7.7);
- 36.000 nageschakelde techniek op de pluimveestallen mestbewerking en mestopslag (rav code E6.8);
- 17 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (rav code A3.100).

Besluit

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op artikel 2.2a, eerste lid, onder i Besluit omgevingsrecht (Bor) en artikel 7.16 tot en met 7.20a Wet milieubeheer (Wm) dat een m.e.r.-beoordeling niet noodzakelijk is. Voor de motivatie hiervan verwijzen wij naar de overwegingen, die als bijlage bij dit besluit zijn gevoegd.

Ons besluit is gebaseerd op onderstaande gegevens:

- Aanmeldnotitie d.d. 26 maart 2019 (Zaaknummer Z2019-00004973), inclusief bijgevoegde bijlagen;

Procedure

Tegen een besluit om af te zien van een milieueffectrapport staat in dit geval geen bezwaar en beroep open. De Raad van State heeft eerder uitgemaakt dat sprake is van een zogenaamde beslissing inzake de procedure ter voorbereiding van een besluit. Volgens artikel 6.3. van de Algemene wet bestuursrecht is een dergelijke beslissing niet vatbaar voor bezwaar en beroep, tenzij ze de belanghebbende – los van het voor te bereiden besluit tot vergunningverlening – rechtstreeks in zijn belang treft. In eerdere uitspraken heeft de Raad van State uitgemaakt dat omwonenden en bijvoorbeeld milieuverenigingen niet als direct belanghebbenden worden gezien.

Als dat de omstandigheden leiden tot aanzienlijke milieueffecten, worden ze aan de orde gesteld in de vergunningprocedure.

Met vriendelijke groet,
Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Deventer,
namens deze:

Martin Roelink

Teammanager Vergunningen

Dit document is door de OD-IJsselland digitaal vervaardigd en daarom niet van een handtekening voorzien

Bijlage Besluit

Alle artikelen die in dit hoofdstuk worden genoemd zijn terug te vinden op <http://wetten.overheid.nl>

Geen milieueffectenrapportage nodig

Op basis van artikel 7.17, eerste lid, van de Wet milieubeheer (hierna: Wm) is getoetst of een milieueffectrapportage (m.e.r.) moet worden gemaakt. Aan de hand van de aanvraag is gebleken dat een milieueffectrapportage niet noodzakelijk is.

Toetsingskader

Na ontvangst van de aanmeldnotitie vorm-vrije m.e.r. (aanmeldnotitie) is aan de hand van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) en artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit getoetst op volledigheid. De aanmeldnotitie bevat voldoende informatie voor een goede toets en is in behandeling genomen.

Besluit nemen

Het bevoegd gezag moet binnen 6 weken na de datum van ontvangst een besluit nemen.

Beoordeling

Indien uit de beoordeling blijkt dat een m.e.r. opgesteld moet worden dient dit gedaan te worden voordat een omgevingsvergunning aangevraagd wordt. De omgevingsvergunning moet worden geweigerd als voor de activiteit waarop de aanvraag betrekking heeft een negatief uitkomst in het milieueffectrapport staat.

M.e.r. beoordeling niet noodzakelijk

De aanvraag omvat activiteiten welke worden genoemd in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage. Bij de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor:

- 40.000 pluimvee (rav E,F, G en J) behorend tot de diercategorieën genoemd in kolom 2, onder 1, van categorie D14 van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage.
- 340 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (rav A3) behorend tot de diercategorieën genoemd in kolom 2, onder 8, van categorie D14 van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage.

moet een m.e.r. beoordeling worden uitgevoerd om te kijken of belangrijke nadelige milieugevolgen kunnen worden uitgesloten. In de aangevraagde situatie worden deze aantallen niet gehaald. Een m.e.r. beoordeling is daarom niet verplicht. Omdat de aangevraagde diercategorieën zijn opgenomen in de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage moet wel beoordeeld worden of de activiteiten een negatieve invloed hebben op het milieu.

Dit wordt bepaald aan de hand van de selectiecriteria in bijlage III van de M.E.R.. De volgende punten worden beoordeeld:

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

2. de plaats waar de activiteit plaatsvindt;
3. de kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

1. Kenmerken van de activiteit

Vergunde situatie

Op 8 juli 2013 is er een Omgevingsvergunning verleend. Volgens deze vergunning mogen de volgende dieren worden gehouden:

- 31.500 legkippen volièrehuisvesting 50% leefruimte (rav-code E2.11.1);
- 59.900 legkippen volièrehuisvesting 30-35% leefruimte (rav-code E2.11.3);
- 17 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (rav-code A1.100).

Aangevraagde situatie

De vergunning wordt aangevraagd voor de volgende dieraantallen:

- 21.000 legkippen volièrehuisvesting in combinatie met additionele techniek (warmtewisselaar) (rav codes E2.11.2.1 en E7.7);
- 15.000 legkippen volièrehuisvesting in combinatie met additionele techniek (warmtewisselaar) (rav codes E2.11.2.3 en E7.7);
- 36.000 nageschakelde techniek op de pluimveestallen mestbewerking en mestopslag (rav code E6.8);
- 17 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (rav code A3.100).

2. Plaats activiteiten (locatie)

De locatie van de inrichting is gelegen aan de Gorsselseweg 38 in Bathmen.

De inrichting ligt in het buitengebied met diverse omliggende veehouderijbedrijven en burgerwoningen.

De afstand vanaf de grens van de inrichting tot de dichtstbijzijnde burgerwoning molenweg 8 Bathmen bedraagt circa 37 meter. Deze woning is aan te merken als een burgerwoning (geen voormalige woning behorende bij een veehouderij).

De inrichting ligt in de nabijheid van een Natura 2000-gebied. Op de bescherming van dit gebied is de Wet natuurbescherming van toepassing. Uit de bijgevoegde Aeries berekening blijkt dat er minder ammoniak uitstoot zal plaats vinden. Wij zijn alleen geen bevoegd gezag op dit punt. Omdat er een wijziging van het aantal dieren / soort dieren plaats vindt zal er voor de uitbreiding/wijziging is een wet natuurbeschermingsvergunning aangevraagd moeten worden. Dit kan rechtstreeks bij de Provincie of via de omgevingsvergunning (in de vorm van een verklaring van geen bedenkingen).

3. Belangrijke nadelige gevolgen

Kenmerken van het potentiële effect

Voor de vormvrije m.e.r. beoordeling bestaan geen vereisten voor de vorm en diepgang, maar wel voor de inhoud. De aanvraag is getoetst aan de wet- en

regelgeving die van belang is om te beoordelen of de activiteit kan worden ingepast in de lokale situatie. De volgende milieuaspecten onderzocht:

- Fijn stof;
- Geur;
- Ammoniakemissie;
- Geluid;
- Volksgezondheid / zoönose

Fijn stof

Bij de beoordeling van de fijnstofemissie van de inrichting, is gebruik gemaakt van het document: “Handreiking fijn stof en veehouderijen” (Handreiking)

Volgens de systematiek van de Handreiking kan een toename van fijn stof bij veehouderijen NIBM (niet in betekende mate) zijn.

Indien bij een bepaalde afstand niet méér wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel dan is de uitbreiding NIBM. Wanneer de toename van de emissie in grammen hoger is dan in de tabel is opgenomen, is het project mogelijk IBM. In dat geval moet er een verspreidingsberekening gemaakt worden met het programma ISL3a versie 2017.

De emissie vanuit stallen is de enige relevante inrichting gebonden bron van fijn stof. Voor alle aangevraagde dieren zijn emissiefactoren vastgesteld. Uit de bijgevoegde gegevens blijkt dat de inrichting niet in betekende mate bijdraagt aan de achtergrondconcentratie voor fijn stof. Op grond van het Besluit NIBM hoeft niet verder te worden getoetst aan de grenswaarden van Bijlage II van de Wet milieubeheer.

Conclusie fijn stof

Er kan worden geconcludeerd dat er geen belemmeringen zijn voor de nieuwe situatie uit het oogpunt van fijn stof. Nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de emissie van fijn stof kunnen worden uitgesloten. Het opstellen van een m.e.r. is daarom niet noodzakelijk.

Geur

Wet geurhinder en veehouderij

De Wet geurhinder en veehouderij vormt het toetsingskader voor de beoordeling van geuremissie.

Voor het bepalen van de geurbelasting moet gebruik worden gemaakt van de Regeling geurhinder en veehouderij. In deze regeling zijn geuremissiefactoren voor verschillende diercategorieën vastgesteld, uitgedrukt in odour units per seconde per dier ($ou_E/s/dier$). Met behulp van deze geuremissiefactoren kan de geuremissie van een dierenverblijf worden bepaald.

De inrichting is gelegen in een concentratiegebied zoals deze zijn genoemd in bijlage I van de Meststoffenwet.

Voor het gebied is geen gemeentelijke verordening op grond van artikel 6 van de Wgv vastgesteld.

Dit betekent dat de volgende geurnormen in acht moeten worden genomen:

- binnen de bebouwde kom: $3 \text{ ou}_E/\text{m}^3$.
- buiten de bebouwde kom: $14 \text{ ou}_E/\text{m}^3$.

Binnen de inrichting worden dieren van diercategorieën gehouden waarvoor geen geuremissiefactoren zijn vastgesteld. Ook worden dieren van diercategorieën gehouden waarvoor wel geuremissiefactoren gelden. Voor deze twee delen van de inrichting wordt, voor elk deel afzonderlijk, een beoordeling van de geurhinder opgesteld.

Op grond van de Wgv (artikel 4, eerste lid) betekent dit dat voor deze diercategorieën een vaste afstand van het dichtstbijzijnde emissiepunt tot geurgevoelige objecten binnen een bebouwde kom van ten minste 100 meter en buiten een bebouwde kom van ten minste 50 meter moet worden aangehouden. Ook moet op grond van de Wgv (artikel 5, eerste lid) een afstand tussen het geurgevoelige object en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden; deze afstand bedraagt tenminste 50 meter ten opzichte van geurgevoelige objecten in een bebouwde kom en tenminste 25 meter ten opzichte van geurgevoelige objecten buiten een bebouwde kom.

Het meest nabij gelegen geurgevoelig object is gelegen buiten de bebouwde kom op een afstand van 37 meter. Het betreft de woning aan de Molenweg 8 Bathmen. Aan de afstandsnormen van de Wgv wordt voldaan.

Voor alle aanwezige legkippen zijn de volgende geuremissie factoren vastgesteld:

- $7.140 \text{ ou}_E/\text{s}/\text{dier}$ (rav codes E2.11.2.1);
- $5.100 \text{ ou}_E/\text{s}/\text{dier}$ (rav codes E2.11.2.3);

Hierdoor bedraagt de geuremissie door de aangevraagde veebezetting $12.240 \text{ ou}_E/\text{s}$.

De geuremissie moet met toepassing van het verspreidingsmodel V-stacks vergunning worden berekend. In de "Handleiding V-stacks vergunning", behorend bij het verspreidingsmodel, wordt de verzameling en invoer van bovenstaande gegevens uitgelegd. De geuremissie is berekend met verspreidingsmodel "V-stacks vergunning versie V2010". Bij deze berekening mogen geurgevoelige objecten die deel uitmaken van andere veehouderijen buiten beschouwing worden gelaten. De uitkomsten van de V-stack berekening zijn in de bijlage bij de aanvraag opgenomen. Hieruit blijkt dat de geurbelasting op het dichtstbijzijnde geurgevoelig object $7,8 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ is. Daarmee wordt voldaan aan de daarvoor gestelde geurnorm.

Conclusie geur

De geplande wijziging van de veehouderij kan voldoen aan de gestelde geurnormen. Nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de geurbelasting kunnen daarom worden uitgesloten. Een m.e.r. hoeft op dit punt niet opgesteld te worden.

Ammoniakemissie

Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij regelt de manier waarop de ammoniakemissie van dierenverblijven binnen een veehouderij moet worden beoordeeld en richt zich op de

bescherming van zeer kwetsbare gebieden en de zone van 250 meter rond zeer kwetsbare gebieden.

De aanmeldingsnotitie betreft een verandering van een bestaande veehouderij die op een afstand van ongeveer 280 meter van een (zeer) kwetsbaar natuurgebied is gelegen.

Door de veebezetting in de nieuwe situatie wordt een ammoniakemissie veroorzaakt van 3.404,8 kg. Er is sprake van een afname van 1.148,7 kg.

Gelet op het voorgaande hoeft er geen m.e.r. opgesteld te worden.

Besluit emissiearme huisvesting

Het Besluit emissiearme huisvesting is een besluit op grond van artikel 8.40 van de Wet milieubeheer. Dit houdt in dat dit besluit rechtstreeks werkend is. Uit toetsing blijkt dat de nieuwe bedrijfssituatie voldoet aan de gestelde criteria van het Besluit.

Conclusie ammoniakemissie

De toekomstige situatie van de veehouderij voldoet aan de ammoniakregelgeving. Nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van ammoniakemissie kunnen daarom worden uitgesloten. Er hoeft geen m.e.r. opgesteld worden na toetsing van dit punt.

Geluid

Voor geluid staan de toetsingscriteria in het Activiteitenbesluit. De omgeving wordt gezien als landelijk gebied met veel agrarische activiteit dan wel rustige woonwijk met weinig verkeer. Tot op heden zijn over dit bedrijf geen klachten binnengekomen op het gebied van geluid.

De aanvraag heeft betrekking op verandering van het aantal te houden dieren. Binnen de inrichting worden minder dieren gehouden. Doordat er minder aantal te houden dieren is het te verwachten dat er niet meer geluid naar de omgeving uitgestraald wordt. Op dit moment is de aanvrager bezig met een akoestisch onderzoek. Deze wordt bij de aanvraag omgevingsvergunning / melding Activiteitenbesluit gevoegd.

Conclusie geluid

De wijziging zal een gering aantal nieuwe geluidsactiviteiten met zich meebrengen. Op het gebied van geluid vinden wij het niet van een zwaar wegend belang om een m.e.r. te laten opstellen.

Volksgezondheid / zoönose

Het houden van dieren kan een gevaar opleveren voor de volksgezondheid in de omgeving. Een voorbeeld hiervan is rekening houden met besmettingen met zoönosen (dierziekten die mensen kunnen besmetten).

In de aanmeldnotitie is aangegeven welke maatregelen getroffen worden om gevaar voor de volksgezondheid te beperken. Verder is het niet mogelijk om op dit punt een m.e.r. te laten opstellen.