



**Toelichting aanvraag
omgevingsvergunning
milieuneutraal**

De Koebosakkers 4 Hoogeloon

Colofon

Projectlocatie: De Koebosakkers 4, 5528 BV te Hoogeloon

Datum : 30 augustus 2023

Opgesteld door: Van Dun Advies BV

Raadhuisstraat 32
5126 CJ Gilze
T. 013 519 94 58

Postel 8
5711 ET Someren
T. 0493 745 015

E. info@vandunadvies.nl
I. www.vandunadvies.nl

Projectnummer: AB/10043.CB044

Inhoudsopgave

1. Inrichting.....	4
1.1. Algemene gegevens.....	4
2. Diersoorten.....	5
2.1. Situatie conform geaccepteerde melding Activiteitenbesluit	5
2.2. Diertabel omgevingsvergunning beperkte milieutoets (1 ^e fase), d.d. 30-06-2021	6
2.3. Diertabel beoogde situatie (2 ^e fase)	7
3. Toelichting artikel 3.10, lid 3 van de Wabo (milieuneutraal).....	8
4. Bijlagen bij aanvraag:.....	8

Deze aanvraag omgevingsvergunning milieu kan mede gezien worden als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit, voor de zaken waarvoor algemene regels uit dit besluit van toepassing zijn.

1. Inrichting

1.1. Algemene gegevens

Initiatiefnemer exploiteert op dit moment een varkenshouderij- annex akkerbouwbedrijf aan De Koebosakkers 4 te Hoogeloon. Er is voor het bedrijf op 21 februari 2021 een omgevingsvergunning beperkte milieutoets aangevraagd en een melding Activiteitenbesluit ingediend voor het veranderen van het agrarisch bedrijf. Deze omgevingsvergunning beperkte milieutoets maakt onderdeel uit van een gefaseerde aanvraag, waarvan de 1^e fase op 30 juni 2021 is verleend. De melding Activiteitenbesluit is op 30 juni 2021 geaccepteerd. De 1^e fase is verleend voor het houden van 298 guste- en dragende zeugen, 100 kraamzeugen, 1.923 gespeende biggen, 60 vleesvarkens/opfokzeugen, 75 zoogkoeien, 75 stuks vrouwelijk jongvee en 1 dekbeer. Hierbij zijn alle varkensstallen aangesloten op een chemisch luchtwassysteem. Op dit moment wordt de 2^e fase van de omgevingsvergunning voorbereid, welke betrekking heeft op de activiteiten 'bouw' en 'handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening'. Ten opzichte van de 1^e fase wordt de te verlengen biggenstal gewijzigd uitgevoerd in de beoogde bedrijfsopzet, hierbij wijzigt het aantal dieren niet. Op grond van artikel 2.5, lid 6 van de Wabo wordt het mogelijk gemaakt om de beschikking met betrekking tot de 1^e fase te wijzigen ten tijde van de aanvraag omgevingsvergunning 2^e fase. Om de aangevraagde omgevingsvergunning in overeenstemming te brengen met de beoogde uitbreiding van de biggenstal wordt middels deze notitie de 1^e fase gewijzigd aangevraagd. Bij besluit van de tweede fase kan de vergunning voor de eerste fase worden gewijzigd.

Voor het bedrijf is op 27 augustus 2013 een melding in het kader van het Activiteitenbesluit geaccepteerd met omgevingsvergunning beperkte milieutoets verleend voor het houden van 100 kraamzeugen, 287 guste en dragende zeugen, 1.455 gespeende biggen, 15 opfokzeugen, 118 schapen en één dekbeer.

Ten opzichte van de verleende omgevingsvergunning beperkte milieutoets (1^e fase) en geaccepteerde melding Activiteitenbesluit vinden de volgende wijzigingen plaats;

- Stal 3 wordt verlengd met 13,3 meter, in de plaats van 10,3 meter;
- De uitbreiding van stal 3 wordt uitgevoerd met 4 afdelingen, met 14 hokken per afdeling in de plaats van 2 afdelingen met ieder 12 hokken;
- In stal 2 worden 50 stuks vrouwelijk jongvee en 20 volwassen paarden gehouden, in de plaats van 75 zoogkoeien en 75 stuks vrouwelijk jongvee.

Met bovenstaande wijzigingen blijft het aantal varkens gelijk aan de omgevingsvergunning beperkte milieutoets (fase 1). Het aantal dieren in stal 2 wordt verminderd. De emissiepunten blijven ongewijzigd, net als de stalemissies van de varkensstallen. Om de beschikking van de 1^e fase te wijzigen, wordt er een omgevingsvergunning milieuneutrale verandering aangevraagd welke onderdeel uit maakt van de 2^e fase.

De plattegrondtekening van de beoogde situatie is opgenomen in de bijlage.

2. Diersoorten

2.1. Situatie conform geaccepteerde melding Activiteitenbesluit

Vergunning van: 27 augustus 2013

Stal nr.	Huisvestingssysteem			Diercategorie	Aantal dieren/ dierplaatsen	Ammoniak		Geur (OU _E /s)		Fijnstof PM10 (g/jaar)	
	Code	Houderij/hoktype	Code systeem- beschrijving			Kg NH ₃ per dier	Totaal kg NH ₃	OU _E /s /dier	Totaal OU _E /s	g/dier /jaar	Totaal gram
1	D 1.2.100	Overige huisvestingsystemen	0	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	32	8,3	265,600	27,9	892,8	160	5120
	D 1.2.14	mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok	BWL 2010.07.V1	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	59	2,9	171,100	27,9	1646,1	160	9440
	D 1.2.16	waterkanaal i.c.m. een afgescheiden mestkanaal of mestbak	BWL 2004.07.V1 (Franc Total Green-systeem)	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	9	2,9	26,100	27,9	251,1	160	1440
	D 1.3.100	overige huisvestingsystemen, groepshuisvesting	0	Guste en dragende zeugen	129	4,2	541,800	18,7	2412,3	175	22575
	D 1.3.101	overige huisvestingsystemen, individuele huisvesting	0	Guste en dragende zeugen	20	4,2	84,000	18,7	374	175	3500
	D 3.100	overige huisvestingsystemen	0	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	15	3	45,000	23	345	153	2295
	D 2.100	overige huisvestingsystemen	0	Dekberen, 7 maanden en ouder	1	5,5	5,500	18,7	18,7	180	180
3	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2008.08.V6	Biggenopfok (gespeende biggen)	1455	0,03	43,650	5,5	8002,5	48	69840
4	B 1.100	overige huisvestingsystemen	-	Schape ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	118	0,7	82,600	7,8	920,4	0	
5	D 1.3.7	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2009.01.V6	Guste en dragende zeugen	138	1,3	179,400	13,1	1807,8	113	15594
						totaal NH₃	1444,750	totaal OU_E/s	16670,7	totaal gram	129984

2.2. Diertabel omgevingsvergunning beperkte milieutoets (1^e fase), d.d. 30-06-2021

Stal nr.	Huisvestingssysteem			Diercategorie	Aantal dieren/ dierplaatsen	Ammoniak		Geur (OU _E /s)		Fijnstof PM10 (g/jaar)	
	Code	Houderij/hoktype	Code systeem- beschrijving			Kg NH ₃ per dier	Totaal kg NH ₃	OU _E /s /dier	Totaal OU _E /s	g/dier /jaar	Totaal gram
1	D 1.3.11	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2010.26.V5	Guste en dragende zeugen	160	0,21	33,600	13,1	2096	113	18080
	D 1.2.15	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2010.26.V5	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	100	0,42	42,000	19,5	1950	104	10400
	D 3.2.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2010.26.V5	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	60	0,15	9,000	16,1	966	99	5940
	D 2.3	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2010.26.V5	Dekberen, 7 maanden en ouder	1	0,28	0,280	13,1	13,1	117	117
2	A 3.100	overige huisvestingssystemen	-	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	75	4,4	330,000	0		38	2850
	A 2.100	overige huisvestingssystemen	-	Zoogkoeien ouder dan 2 jaar	75	4,1	307,500	0		86	6450
3	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2008.08.V6	Biggenopfok (gespeende biggen)	1923	0,03	57,690	5,5	10576,5	48	92304
5	D 1.3.7	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2009.01.V6	Guste en dragende zeugen	138	1,3	179,400	13,1	1807,8	113	15594
						totaal NH₃	959,470	totaal OU_E/s	17409,4	totaal gram	151735

2.3. Diertabel beoogde situatie (2^e fase)

Stal nr.	Huisvestingssysteem			Diercategorie	Aantal dieren/ dierplaatsen	Ammoniak		Geur (OU _E /s)		Fijnstof PM10 (g/jaar)	
	Code	Houderij/hoktype	Code systeem- beschrijving			Kg NH ₃ per dier	Totaal kg NH ₃	OU _E /s /dier	Totaal OU _E /s	g/dier /jaar	Totaal gram
1	D 1.3.11	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2010.26.V5	Guste en dragende zeugen	160	0,21	33,600	13,1	2096	113	18080
	D 1.2.15	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2010.26.V5	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	100	0,42	42,000	19,5	1950	104	10400
	D 3.2.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2010.26.V5	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	60	0,15	9,000	16,1	966	99	5940
	D 2.3	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2010.26.V5	Dekberen, 7 maanden en ouder	1	0,28	0,280	13,1	13,1	117	117
2	A 3.100	overige huisvestingssystemen	-	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	50	4,4	220,000	0		38	1900
	K 1.100	overige huisvestingssystemen	0	Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	20	5	100,000	0		0	
3	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	BWL 2008.08.V6	Biggenopfok (gespeende biggen)	1923	0,03	57,690	5,5	10576,5	48	92304
5	D 1.3.7	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	BWL 2009.01.V6	Guste en dragende zeugen	138	1,3	179,400	13,1	1807,8	113	15594
						totaal NH₃	641,970	totaal OU_E/s	17409,4	totaal gram	144335

3. Toelichting artikel 3.10, lid 3 van de Wabo (milieuneutraal)

Aanvrager wenst de gewijzigde uitvoering van stal 3 via een milieu neutrale wijziging aan te vragen conform artikel 3.10, lid 3 van de Wabo. Het derde lid van artikel 3.10 van de Wabo stelt dat aan drie voorwaarden moet worden voldaan om te mogen afwijken van het eerste lid van artikel 3.10. De voorwaarden waar aan moet worden voldaan zijn:

1. De wijziging mag niet leiden tot grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning is toegestaan;
2. Voor de wijziging bestaat geen verplichting tot het maken van een milieueffectrapport zoals bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;
3. De wijziging mag niet leiden tot een andere inrichting of mijnbouwwerk dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

1. Gevolgen milieu

Ten opzichte van de omgevingsvergunning beperkte milieutoets (1^e fase) worden er minder dieren gehouden, de emissiepunten van de stallen wijzigt niet. Er is sprake van een afname van de ammoniak- en fijnstofemissie en een gelijkblijvende geuremissie. De verlenging van stal 3 wordt anders uitgevoerd, echter heeft dit geen invloed op de luchtwasser welke aan de achterzijde van deze stal is geïnstalleerd. Daarnaast worden er minder dieren in stal 2 gehouden, waardoor de ammoniak- en fijnstofemissie afneemt. Derhalve leidt deze kleine wijziging niet tot grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan is toegestaan.

2. Milieueffectrapportage

In het Besluit milieueffectrapportage (besluit MER) zijn voor uitbreidingen in dieren aantallen varkens verplichtingen opgenomen tot het maken van een milieueffectrapportage. De beoogde ontwikkeling voorziet in een vermindering van het aantal dieren ten opzichte van de omgevingsvergunning beperkte milieutoets (1^e fase). Tegelijkertijd met de aanvraag omgevingsvergunning beperkte milieutoets (1^e fase) in 2021 is een besluit toegevoegd waarin is aangegeven dat het opstellen van een MER niet nodig wordt geacht. Derhalve zorgen de veranderingen niet tot het maken van een milieueffectrapport zoals bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

3. Inrichting

De inrichting, een varkenshouderij- annex akkerbouwbedrijf, blijft in stand in de beoogde situatie. Derhalve leidt de wijziging niet tot een andere inrichting of mijnbouwwerk dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

4. Bijlagen bij aanvraag:

- Plattegrondtekening



www.vandunadvies.nl