



**Toelichting aanvraag
omgevingsvergunning
onderdeel milieu**

Kerkweg 1 Schaijk

Colofon

Projectlocatie: Kerkweg 1, 5374 CS Schaijk

Datum : 09-08-2024

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: 13206.CA024 / BC

Inhoudsopgave

1. Inrichting.....	4
1.1. Algemene gegevens.....	4
2. Diersoorten.....	5
3. Grondstoffen / afvalstoffen die in de inrichting ontstaan / energie- en waterverbruik	6
4. Geluid	6
5. Geur	6
6. Luchtkwaliteit.....	7
7. Bijlagen bij aanvraag:.....	7

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 pluimveehouderij aan de Kerkweg 1 te Schaijk. Het betreft een vleeskuikenhouderij met 194.752 vleeskuikens (intensieve veehouderij) conform de vigerende vergunning d.d. 2 februari 2017. Om deel te kunnen (blijven) nemen aan het Beter Leven-concept, waarbij extra eisen gelden op het gebied van dierenwelzijn, worden overdekte uitlopen gerealiseerd. Voor een visualisatie van de beoogde situatie wordt verwezen naar de plattegrondtekening in Bijlage 1. De huidige situatie (zonder uitlopen) wordt tevens aangevraagd waardoor een OF-OF vergunning ontstaat. Mocht de situatie zich voordoen dat het bedrijf niet conform het Beter Leven-concept produceert betekent dat niet direct dat de situatie in strijd is met de vergunning. Dit zorgt ervoor dat de continuïteit van het bedrijf gewaarborgd blijft.

Naast het realiseren van de uitlopen vinden de volgende wijzigingen plaats:

- Realisatie loods nr. 9 ten behoeve van materiaal/ materieel van pluimveehouderij;
- Wijzigen ventilatie stal 7;
- Wijzigen ventilatie stal 8.

Overige wijzigingen vinden niet plaats.

2. Diersoorten

Tabel 1: Revisievergunning d.d. 02-02-2017 én tevens beoogde situatie. Beoogde situatie bestaat uit 2 opties; uitlopen wel in gebruik (1) en uitlopen niet in gebruik (2)

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	E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V7	Vleeskuikens	22344	0,021	469,224	0,33	7373,52	22	491568
2	E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V7	Vleeskuikens	21648	0,021	454,608	0,33	7143,84	22	476256
3	E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V7	Vleeskuikens	20808	0,021	436,968	0,33	6866,64	22	457776
4	E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V7	Vleeskuikens	22344	0,021	469,224	0,33	7373,52	22	491568
5	E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V7	Vleeskuikens	26160	0,021	549,360	0,33	8632,8	22	575520
7	E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V7	Vleeskuikens	41448	0,021	870,408	0,33	13677,84	22	911856
8	E 5.11	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	BWL 2010.13.V7	Vleeskuikens	40000	0,021	840,000	0,33	13200	22	880000
						totaal NH₃	4089,792	totaal OU_E/s	64268,2	totaal gram	4284544

3. Grondstoffen / afvalstoffen die in de inrichting ontstaan / energie- en waterverbruik

Er vinden geen wijzigingen plaats in grondstoffen en/of afvalstoffen. Tevens vinden geen wijzigingen plaats in het energie- en waterverbruik. Het aantal dieren blijft ongewijzigd in de beoogde situatie.

4. Geluid

In de beoogde situatie vinden geen wijzigingen plaats van het aantal dieren. Het aantal transportbewegingen zal derhalve niet veranderen in de beoogde situatie. Ook de werkzaamheden op het bedrijf zullen niet wijzigen doordat het aantal dieren niet wijzigt. Geconcludeerd kan worden dat geen sprake is van een toename van geluidhinder vanuit de inrichting.

5. Geur

In de beoogde situatie worden uitsluitend overdekte uitlopen gerealiseerd. De uitloopopeningen fungeren tevens als luchtinlaat waardoor onderdruk wordt gecreëerd in de stal. Om toch enig gewicht toe te kennen aan de mogelijke emissies uit de uitloop kunnen de invoermeters 'ligging' en 'hoogte' worden meegenomen als 1 emissiepunt in de geurberekening. Deze werkwijze is gehanteerd in de optie waarbij de uitlopen in gebruik zijn. Uit onderstaande tabel blijkt dat in beide opties geen sprake is van een overschrijding van de grenswaarden. Derhalve wordt voldaan de regels uit de Wet geurhinder en veehouderij. De invoergegevens en rekenresultaten zijn bijgevoegd in Bijlage 2, Bijlage 3 en Bijlage 4.

Tabel 2: Rekenresultaten geurberekening V-stacks beoogde situatie met en zonder uitlopen

Nr.	GGO	Geurnorm	Geurbelasting optie 1 uitlopen in gebruik	Geurbelasting optie 2 uitlopen niet in gebruik
1	P. v. Winkelstr. 91	9,0	2,8	2,8
2	P. v. Winkelstr. 87a	9,0	2,9	2,9
3	P. v. Winkelstr. 81	9,0	2,6	2,6
4	P. v. Winkelstr. 79	9,0	2,3	2,3
5	Broksteeg 2	9,0	3,3	3,3
6	P. v. Winkelstr. 108	9,0	2,5	2,5
7	P. v. Winkelstr. 106	9,0	2,5	2,5
8	P. v. Winkelstr. 92	9,0	2,3	2,3
9	't Oliemeulen 12	2,0	1,0	1,0
10	Louwstraat (BT)	2,0	2,0	2,0
11	P. v. Winkelstr. 58b	2,0	1,1	1,1
12	Haagstraat 15	9,0	1,9	1,9
13	Haagstraat 17a	9,0	1,6	1,6
14	Haagstraat 1	9,0	2,2	2,2
15	Haagstraat 4	9,0	1,9	1,9
16	Haagstraat 8	9,0	1,6	1,5
17	Haagstraat 8a	9,0	1,5	1,5

18	Haagstraat 16	9,0	1,3	1,3
19	Haagstraat 18	9,0	1,3	1,3
20	Haagstraat 21	9,0	1,4	1,4

6. Luchtkwaliteit

In de beoogde situatie worden uitsluitend overdekte uitlopen gerealiseerd. De uitloopopeningen fungeren tevens als luchtinlaat waardoor onderdruk wordt gecreëerd in de stal. Om toch enig gewicht toe te kennen aan de mogelijke emissies uit de uitloop kunnen de invoermeters 'ligging' en 'hoogte' worden meegenomen als 1 emissiepunt in de geurberekening. Deze werkwijze is gehanteerd in de optie waarbij de uitlopen in gebruik zijn. Uit de rekenresultaten blijkt dat in beide opties geen sprake is van een overschrijding van de grenswaarden. De invoergegevens en rekenresultaten zijn bijgevoegd in Bijlage 5, Bijlage 6 en Bijlage 7. Ook voor wat betreft de overige stoffen zoals NO_x vinden geen wijzigingen plaats in de beoogde situatie. Derhalve zijn geen problemen op het gebied van luchtkwaliteit te verwachten.

7. Bijlagen bij aanvraag:

Bijlage 1: Plattegrondtekening beoogde situatie

Bijlage 2: Invoergegevens V-stacks beoogd uitlopen in gebruik

Bijlage 3: Invoergegevens V-stacks beoogd uitlopen niet in gebruik

Bijlage 4: Rekenresultaten V-stacks

Bijlage 5: Invoergegevens Geomilieu beoogd uitlopen in gebruik

Bijlage 6: Invoergegevens Geomilieu beoogd uitlopen niet in gebruik

Bijlage 7: Rekenresultaten Geomilieu



www.vandunadvies.nl