



Geling Advies B.V.  
Postbus 12  
5845ZG Sint Anthonis

Deurne, 4 maart 2025  
Kenmerk: HZ-2022-0315 (bij volgend contact graag dit nummer vermelden)  
Betreft: kennisgeving ontwerpbesluit  
Bijlage: ontwerpbesluit

[REDACTED]

Op 16 maart 2022 hebben wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het up to date maken qua situatie en diersoorten binnen de inrichting die is gelegen aan de Vuurlinie 10, 5758RN te Neerkant. Deze aanvraag is geregistreerd onder nummer HZ-2022-0315. Wij zijn voornemens de daarvoor benodigde procedure te doorlopen en omgevingsvergunning te verlenen.

### **Ontwerpbesluit omgevingsvergunning**

Voor het verlenen van de door u aangevraagde omgevingsvergunning dient een procedure op grond van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd te worden. Deze procedure houdt in dat wij eerst een ontwerpbesluit om omgevingsvergunning nemen. Dit ontwerpbesluit en de daarop betrekking hebbende stukken liggen gedurende 6 weken ter inzage. Gedurende deze termijn kunnen zienswijzen worden ingediend tegen ons voornemen tot het verlenen van de omgevingsvergunning. De ter inzage legging wordt bekend gemaakt op onze website en in het Weekblad voor Deurne, zodat iedereen er kennis van kan nemen dat wij voornemens zijn om de door u aangevraagde omgevingsvergunning te verlenen.

Als geen zienswijzen worden ingediend, ontvangt u binnen 4 weken nadat de termijn van ter inzage legging is afgelopen, het definitieve besluit. Als wel zienswijzen worden ingediend, moeten wij opnieuw een afweging maken of wij de door u aangevraagde omgevingsvergunning verlenen.

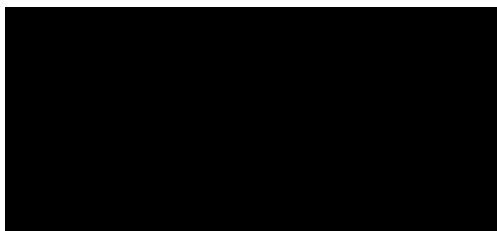
**Let op!**

Het bijgevoegde besluit is een ontwerpbesluit, daarom is dit besluit ook niet ondertekend. Het is nog géén vergunning en u mag dan ook nog niet gaan beginnen met de door u aangevraagde werkzaamheden. U moet wachten totdat u van ons een ondertekende omgevingsvergunning ontvangen heeft.

**Heeft u nog vragen?**

Neemt u dan contact op met [REDACTED] van het team Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving op het algemene telefoonnummer van de gemeente Deurne (0493) 38 77 11 of via e-mail: [info@deurne.nl](mailto:info@deurne.nl). Gebruik het kenmerk van de aanvraag als u contact met ons opneemt.

Met vriendelijke groet,  
namens burgemeester en wethouders van Deurne,



Regisseur omgevingsvergunningen



## **OMGEVINGSVERGUNNING**

**Nr. HZ-2022-0315/OMG**

(zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht)

### **Aanhef**

Op 16 maart 2022 hebben een verzoek voor een omgevingsvergunning ontvangen van Maatschap 't Zinkske, Vuurlinie 10 5758 RN te Neerkant voor het up to date maken qua situatie en diersoorten binnen de inrichting die is gelegen aan de Vuurlinie 10, 5758 RN te Neerkant. Deze aanvraag is geregistreerd onder nummer HZ-2022-0315.

### **Uitgebreide procedure**

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht.

### **Besluit**

Burgemeester en wethouders besluiten:

Gelet op de artikelen 2.1 lid 1 onder e en 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de omgevingsvergunning te voor de volgende activiteit:

- het oprichten, veranderen of in werking hebben van een vergunningplichtige milieu-inrichting of mijnbouwwerk.

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat onderstaande stukken en bijlagen deel uitmaken van de vergunning.

### **Bijgevoegde documenten**

De volgende documenten maken onderdeel uit van het besluit en zijn beschikbaar via [olo@deurne.nl](mailto:olo@deurne.nl) onder kenmerk HZ-2022-0315:

1. aanvraagformulier, OLO-nummer 6822319, d.d. 16 maart 2022;
2. machtiging adviseur d.d. 27 december 2021;
3. memo revisie aanvraag d.d. 11 augustus 2022;
4. bijlage 2 milieuverantwoord ondernemen revisievergunning, versie 4, d.d. 16 maart 2022, laatst gewijzigd op 16 december 2024;
5. bijlage 3 milieuverantwoord ondernemen revisievergunning V3, ingekomen op 30 maart 2023;
6. aanvraag vergunning Wet natuurbescherming – Natura 2000 d.d. 15 maart 2022;
7. ontvangstbevestiging aanvraag gebieden, kenmerk Z/170332, d.d. 17 maart 2022;
8. aanvraag vergunning Wet natuurbescherming, versie 3, d.d. 15 maart 2022, laatst gewijzigd op 30 maart 2023;
9. ontwerpbesikking Wnb, kenmerk Z/198164, ingekomen op 7 juni 2023;
10. besikking Wnb, kenmerk Z/198164, d.d. 18 augustus 2023;
11. milieutekening M01 locatie A Vuurlinie 10, d.d. 23 februari 2022, laatst gewijzigd op 6 november 2024;

12. milieutekening M02 locatie B Vuurlinie/Jannebaan ongenummerd, d.d. 23 februari 2022, laatst gewijzigd op 1 december 2023;
13. milieutekening M03 locatie D Vuurlinie ongenummerd, d.d. 23 februari 2022, laatst gewijzigd op 30 maart 2023;
14. milieutekening M04 locatie C Keienbergseweg ongenummerd, d.d. 23 februari 2022, laatst gewijzigd 30 maart 2023;
15. milieutekening M05 locatie F Vuurlinie/Molentjesdreef ongenummerd, d.d. 9 juni 2022, laatst gewijzigd op 18 juli 2022;
16. milieutekening M06 overzicht locaties, d.d. 8 juni 2022, gewijzigd op 18 juli 2022;
17. AERIUS beoogde situatie, kenmerk S1n5HFk61QMK, d.d. 24 maart 2023;
18. AERIUS-verschilberekening, kenmerk S6YHvpchUeiS, d.d. 23 maart 2023;
19. AERIUS effect herten en moeflons op perceel F, kenmerk RpGCnWubEbVy, d.d. 24 maart 2023;
20. bijlage 14 akoestisch onderzoek d.d. 11 december 2023;
21. bijlage 15 gezondheidstoets veehouderij en volksgezondheid 2.0, ingekomen op 11 augustus 2022;
22. bijlage 16 elektraverbruik 2020-2021 ingekomen 11 augustus 2022;
23. mailwisseling aanvraag bouwvergunning, ingekomen 17 augustus 2022;
24. beslissing op bezwaar d.d. 15 december 2022.

Deurne, **Besluit datum**  
namens burgemeester en wethouders van Deurne,

  
Regisseur omgevingsvergunningen

### **Beroep en verzoek om voorlopige voorziening**

Bent u het niet eens met ons besluit? Dan kunt u hiertegen een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. Zorg ervoor dat u het beroepschrift indient binnen zes weken na de dag van verzending van dit besluit. Daarmee voorkomt u dat uw beroepschrift niet meer wordt behandeld. Een beroepschrift moet ondertekend zijn en bevat verder: uw naam en adres, de datum waarop het beroepschrift is geschreven, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden (argumenten) van het beroep. Kijk voor meer informatie op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl) of informeer u bij de griffie van de rechtbank, telefoonnummer: 088 362 10 00.

Het instellen van beroep schorst de werking van het besluit niet. Daarom kunt u - als u een spoedeisend belang meent te hebben - de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant daarnaast verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen. Het postadres is hetzelfde als hiervoor vermeld. U kunt het beroep en het verzoek om voorlopige voorziening ook digitaal indienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Hiervoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de voorwaarden. Aan een verzoek om voorlopige voorziening zijn kosten verbonden.

De volgende onderdelen horen bij en maken deel uit van de omgevingsvergunning, verleend op **Besluit datum** aan Maatschap 't Zinkske, Vuurlinie 10 5758 RN te Neerkant voor het up to date maken qua situatie en diersoorten binnen de inrichting die is gelegen aan de Vuurlinie 10, 5758 RN te Neerkant.

**Inhoudsopgave**

Procedureel  
Overwegingen  
Voorschriften  
Bijlage

## **PROCEDUREEL**

### **Gegevens project**

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

*Het up to date maken qua situatie en diersoorten binnen de inrichting die is gelegen aan de Vuurlinie 10, 5758RN te Neerkant.*

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven omgevingsaspect:

- het oprichten, veranderen of in werking hebben van een vergunningsplichtige milieu-inrichting of mijnbouwwerk.

Er is beoordeeld of een toestemmingsstelsel moet worden aangehaakt. Of daadwerkelijk moet worden aangehaakt, volgt niet uit de Wabo, maar uit de desbetreffende wet. Wij hebben vastgesteld dat er geen toestemmingsstelsels aangehaakt behoeven te worden.

### **Bevoegd gezag**

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de omgevingsvergunning te verlenen. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle relevante aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

### **Ontvankelijkheid**

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning beschikbaar moeten worden gesteld om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Wij hebben de aanvraag na ontvangst aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag alsmede de latere aanvulling daarop voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

### **Ter inzage legging**

Er heeft een ontwerp van de deze beschikking ter inzage gelegen gedurende een periode van 6 weken waarbinnen een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is (wel / geen) gebruik gemaakt.

### **Ingebrachte zienswijzen**

Samengevat betreft het de volgende zienswijze(n):  
(samenvatting zienswijzen).

Over deze zienswijzen merken wij het volgende op:  
(reactie op zienswijze(n)).

**Ingebrachte adviezen**

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij geconstateerd dat er voor de behandeling van de aanvraag geen advies hoeft te worden ingewonnen bij een ander bestuursorgaan.

**Verklaring van geen bedenkingen**

Op grond van artikel 2.27 Wabo wijst het Bor of een bijzondere wet categorieën van gevallen aan waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft. Wij hebben vastgesteld dat er geen Verklaring van geen bedenkingen bij een ander bestuursorgaan hoeft te worden opgevraagd.

## **OVERWEGINGEN**

Aan het besluit liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

### **Wet natuurbescherming**

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat het verboden is zonder vergunning van Gedeputeerde Staten een project te realiseren dat significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied (artikel 2.7, tweede lid van de Wnb) en/of zonder ontheffing beschermde dieren en/of planten opzettelijk te doden, vangen, verstoren, vernielen, beschadigen etc. (zie de artikelen 3.1, 3.5 of 3.10, eerste lid van de Wnb).

In het Besluit omgevingsrecht (Bor) artikel 2.2aa is opgenomen dat een omgevingsvergunning voor het aspect natuur, als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid onder i van de Wabo, verkregen moet worden wanneer men:

1. een project wil realiseren als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid van de Wnb (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een handeling wil verrichten als bedoeld in de artikelen 3.1, 3.5 of 3.10, eerste lid van de Wnb (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

Wanneer het aanhaken van toepassing is, moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Wnb (Gedeputeerde Staten van de provincie) met het verzoek een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde flora en fauna.

Het vragen van een vvgb is niet nodig (een omgevingsvergunning natuur is niet van toepassing) wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen of gevraagd. Verder is een omgevingsvergunning niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

Voor het voorgenomen project is op 18 augustus 2023 een Wnb-vergunning verleend. Dit betekent dat de Wnb niet aanhaakt in deze Wabo-procedure.

De wijzigingen vinden plaats binnen het bestaande bouwvlak. Voor de vaststelling van het bouwvlak is onderzoek gedaan naar beschermde flora en fauna. Niet is gebleken dat beschermde soorten aanwezig (kunnen) zijn. Voor de verandering hoeft geen ontheffing op grond van de Wnb te worden aangevraagd.

Een omgevingsvergunning natuur en daarmee het vragen van een verklaring van geen bedenkingen voor flora- en fauna-activiteiten is daarom niet van toepassing.

### **Het oprichten, veranderen of in werking hebben van een vergunningplichtige milieu-inrichting of mijnbouwwerk**

Voor de overwegingen met betrekking tot de milieuaspecten verwijzen wij naar het bij dit besluit gevoegde advies van de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant (ODZOB).

### **Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur**

Het onderzoek op grond van de Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur heeft geen weigeringsgronden voor de omgevingsvergunning opgeleverd.



## **VOORSCHRIFTEN**

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

### **Het oprichten, veranderen of in werking hebben van een vergunningplichtige milieu-inrichting of mijnbouwwerk**

1. Voor de voorschriften met betrekking tot de milieuaspecten verwijzen wij naar het bij dit besluit gevoegde advies van de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant (ODZOB).

### **Bijlage**

Advies van de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant (ODZOB).



## ADVIES AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING ONDERDEEL MILIEU

### BIJLAGE 1: VOORSCHRIFTEN ASPECT MILIEU

## INHOUDSOPGAVEN VOORSCHRIFTEN

<b>1</b>	<b>ALGEMENE VOORSCHRIFTEN*</b> .....	<b>2</b>
1.1	TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID.....	2
1.2	INSTRUCTIES.....	2
1.3	MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER .....	2
1.4	REGISTRATIE .....	3
1.5	BEDRIJFSBEËINDIGING .....	3
<b>2</b>	<b>AGRARISCHE VOORSCHRIFTEN</b> .....	<b>3</b>
2.1	HOUDEN VAN DIEREN .....	3
2.2	REINIGINGS- EN ONTSMETTINGSPLAATS VOOR VEEWAGENS* .....	4
2.3	HYGIËNEMAATREGELEN DIERENVERBLIJVEN .....	4
2.4	GEZONDHEID .....	4
2.5	SLACHTERIJ .....	4
<b>3</b>	<b>AFVALSTOFFEN</b> .....	<b>5</b>
3.1	AFVALSCHEIDING.....	5
3.2	OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN .....	5
<b>4</b>	<b>AFVALWATER EN WATERBESPARING</b> .....	<b>5</b>
4.1	ALGEMEEN .....	5
4.2	REGISTRATIE .....	6
<b>5</b>	<b>GELUID</b> .....	<b>6</b>
5.1	ALGEMEEN .....	6
<b>6</b>	<b>EXTERNE VEILIGHEID</b> .....	<b>6</b>
6.1	OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15-OPSLAGEN).....	6



# 1 Algemene voorschriften\*

## 1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
  - alle opslagen van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die die voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Hiertoe moet een ongediertebestrijdingsplan binnen de inrichting aanwezig zijn.

## 1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende en kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

## 1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk de naam en het telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 1.3.2 Onderhoudswerkzaamheden waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten ten minste 7 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.3.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

\* Deze voorschriften vervallen van rechtswege bij het onherroepelijk worden van deze beschikking.



## 1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
  - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
  - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
  - de registratie van het jaarlijks elektriciteits-, water- en gasverbruik;
  - het logboek waarin van de ongediertebestrijding per bestrijding de gebruikte middelen en de hoeveelheden zijn bijgehouden; hierbij moet worden aangegeven of men de ongediertebestrijding zelf heeft uitgevoerd of dat dit is gedaan door een extern bedrijf.
- 1.4.2 De documenten genoemd onder c t/m e moeten ten minste 5 jaar worden bewaard.
- 1.4.3 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

## 1.5 Bedrijfsbeëindiging

- 1.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de te beëindigen activiteiten, door of namens de vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

## 2 Agrarische voorschriften

### 2.1 Houden van dieren

- 2.1.1 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren op het aangegeven huisvestingssysteem aanwezig zijn:

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren
A Kas	Patrijs moederdier	477
A Volière	Patrijs moederdier	477
A Stal	Patrijs opfok 1 t/m 6 weken	962
A Kas	Patrijs opfok 7 t/m 13 weken	560
A Volière	Patrijs opfok 7 t/m 13 weken	560
B Kas	Fazant moederdier	180
B Volière	Fazant moederdier	180
B Kas	Fazant opfok 1 t/m 6 weken	1080
B Kas	Fazant opfok 7 t/m 13 weken	209
B Volière	Fazant opfok 7 t/m 13 weken	209
C Volière	Fazant moederdier	360
C Volière	Fazant opfok 7 t/m 13 weken	418



D Volière	Fazant moederdier	360
D Volière	Fazant opfok 7 t/m 13 weken	418
F Weide	Moeflon en/of hert volwassen	18
F Weide	Moeflon en/of hert kalf	18

2.1.2 Het aantal aanwezige dieren per diersoort wordt ten minste één keer per maand geregistreerd, waarbij de perioden tussen de registraties van een vergelijkbare tijdsduur zijn. De registraties zijn binnen de inrichting aanwezig en worden gedurende tien jaren bewaard.

## 2.2 Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens\*

2.2.1 Het inwendig reinigen van veewagens moet plaatsvinden op een reinigings- en ontsmettingsplaats die vloeistofkerend is en afwaterend is aangelegd naar een of meer opslagputten. Het reinigen en ontsmetten van voertuigen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat het verontreinigde water wordt opgevangen (opstaande randen aan een drietal zijden dan wel een gelijkwaardige voorziening) zodat het reinigingswater en ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem terecht kunnen komen.

2.2.2 Een reinigings- en ontsmettingsplaats moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.

2.2.3 De reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet zodanig zijn gelegen dat ten gevolge van aan- en afvoerbeweging, verwaaiing van waswater etc. geen hinder voor derden optreedt.

2.2.4 Waswater moet, alvorens het wordt geloosd op (een) daarvoor bestemde put(ten), door een slibvangput worden geleid. De slibvangput moet, zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is, worden gereinigd. Behoudens tijdens het wassen van veewagens, mag een daarvoor bestemde afsluiter worden omgezet om lozing van niet verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater mogelijk te maken.

## 2.3 Hygiënemaatregelen dierenverblijven

2.3.1 De vergunninghouder instrueert en informeert bezoekers en (tijdelijk) werkzame personen over de maatregelen en voorzieningen met betrekking tot het toepassen van de diersectorspecifieke hygiëne- en preventiemaatregelen (o.a. met aandacht voor reiniging en desinfectie, mestafvoer, plaagdierenbestrijding, etc.).

## 2.4 Gezondheid

2.4.1 De in het document 'gezondheidstoets veehouderij en volksgezondheid 2.0' aangegeven maatregelen ter preventie en vermindering van de risico's voor de volksgezondheid, moeten blijvend en doelmatig binnen de inrichting zijn toegepast. Van daarvoor vereiste inspecties, registraties en deskundigheid, moeten bewijsstukken binnen de inrichting aanwezig zijn.

## 2.5 Slachterij

2.5.1 Jaarlijks mag niet meer dan 16.407 ton levend gewicht aan dieren worden geslacht.

2.5.2 Van de slachtingen moet een registratie worden bijgehouden, die te allen tijde voor het bevoegd gezag ter inzage is.

2.5.3 Afvalstoffen van de slachterij die geuroverlast kunnen veroorzaken moeten in afgesloten voorzieningen gekoeld worden bewaard.

2.5.4 Deconstructiemateriaal moet worden opgeslagen in de speciaal daarvoor bestemde opslagvoorziening.

2.5.5 Deconstructiemateriaal moet ten minste één maal per drie dagen uit de inrichting worden afgevoerd door een erkend inzamelaar/verwerker.



- 2.5.6 Vaste mest die vrijkomt bij het slachten moet worden opgeslagen in afgesloten, lekvrije tonnen of bakken.
- 2.5.7 Bloed moet worden opgevangen en bewaard in de daarvoor bestemde bloedtank.
- 2.5.8 Het leegzuigen van de bloedtank moet zodanig gebeuren dat lekken en morsen wordt voorkomen. Eventueel gemorst bloed moet onmiddellijk na het laden van de tankauto worden verwijderd.
- 2.5.9 Afvalwater van de slachterij wordt voor vermenging met ander niet vethoudend afvalwater geleid door een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 1825-1 en 2.

## **3 Afvalstoffen**

### **3.1 Afvalscheiding**

- 3.1.1 De vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
  - a. kadavers;
  - b. tl-buizen;
  - c. landbouwplastic;
  - d. papier en karton;
  - e. elektrische en elektronische apparatuur;
  - f. klein chemisch afval (KCA);
  - g. huishoudelijk afval.

### **3.2 Opslag van afvalstoffen**

- 3.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging buiten de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 3.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:
  - a. niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
  - b. het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
  - c. deze tegen normale behandeling bestand is;
  - d. deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 3.2.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 3.2.4 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal 1 jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal 3 jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

## **4 Afvalwater en waterbesparing**

### **4.1 Algemeen**

- 4.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
  - a. de doelmatige werking van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;



- b. de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk, niet wordt belemmerd;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

## 4.2 Registratie

- 4.2.1 Vergunninghouder moet de jaarrekening van het waterverbruik binnen de inrichting bewaren. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en oppervlaktewater) worden geregistreerd (in m<sup>3</sup>).

## 5 Geluid

### 5.1 Algemeen

- 5.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 5.1.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag bij geluidsgevoelige bestemmingen in de omgeving niet meer bedragen dan:
  - 40 dB(A) op 1,5 meter boven maaiveld in de uren tussen 7.00 en 19.00 uur;
  - 35 dB(A) op 5,0 meter boven maaiveld in de uren tussen 19.00 en 23.00 uur;
  - 30 dB(A) op 5,0 meter boven maaiveld in de uren tussen 23.00 en 7.00 uur.
- 5.1.3 Het maximaal geluidsniveau  $L_{Amax}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag bij geluidsgevoelige bestemmingen in de omgeving niet meer bedragen dan:
  - 70 dB(A) op 1,5 meter boven maaiveld in de uren tussen 7.00 en 19.00 uur;
  - 65 dB(A) op 5,0 meter boven maaiveld in de uren tussen 19.00 en 23.00 uur;
  - 60 dB(A) op 5,0 meter boven maaiveld in de uren tussen 23.00 en 7.00 uur.

## 6 Externe veiligheid

### 6.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15-opslagen)

- 6.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van de PGS 15.



## BIJLAGE 2 OVERWEGINGEN ASPECT MILIEU

### INHOUDSOPGAVE OVERWEGINGEN

<b>1. UITGEBREIDE PROCEDURE.....</b>	<b>9</b>
1.1. OVERGANGSRECHT OMGEVINGSWET .....	9
1.2. INRICHTING.....	9
1.3. GEGEVENS AANVRAGER .....	9
1.4. PROJECTBESCHRIJVING.....	9
1.5. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE.....	9
1.6. VERGUNNINGPLICHT .....	10
1.7. BEVOEGD GEZAG .....	10
1.8. PROCEDURE .....	10
1.9. ACTIVITEITENBESLUIT .....	10
1.10. BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING .....	11
1.11. M.E.R.-BEORDEELINGSPLICHT .....	12
<b>2. TOETSINGSKADER MILIEU .....</b>	<b>13</b>
2.1. INLEIDING.....	13
2.2. TOETSING REVISIE .....	13
<b>3. DIERENVERBLIJVEN EN EMISSIE.....</b>	<b>13</b>
3.1. DIERAANTALLEN EN (HUISVESTINGS)SYSTEMEN VERGUND .....	13
3.2. DIERAANTALLEN EN (HUISVESTINGS)SYSTEMEN AANVRAAG.....	14
<b>4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN .....</b>	<b>16</b>
4.1. ALGEMEEN.....	16
4.2. IPPC-INSTALLATIE .....	16
4.3. BBT-DOCUMENTEN .....	16
<b>5. AMMONIAKEMISSIE UIT DIERENVERBLIJVEN.....</b>	<b>17</b>
5.1. BBT DIERENVERBLIJVEN AMMONIAK .....	17
5.2. AMMONIAKEMISSIE DIERENVERBLIJVEN .....	17
<b>6. GEURHINDER UIT DIERENVERBLIJVEN .....</b>	<b>17</b>
6.1. TOETSINGSKADER .....	17
6.2. TOETSING GEURHINDER .....	18
6.3. BEOORDELING DIEREN ZONDER GEUREMISSIEFACTOREN (VASTE AFSTANDEN).....	18
6.4. CONCLUSIE GEURHINDER DIERENVERBLIJVEN .....	20
<b>7. EMISSIE ZWEVENDE DEELTJES UIT DIERENVERBLIJVEN .....</b>	<b>20</b>
7.1. BBT DIERENVERBLIJVEN VOOR ZWEVENDE DEELTJES .....	20
7.2. LUCHTKWALITEITSEISEN .....	20
<b>8. (VOLKS)GEZONDHEID EN VEEHOUDERIJ .....</b>	<b>22</b>
8.1. ALGEMEEN .....	22
8.2. HET TOETSINGSKADER .....	22
8.3. DE GEVOLGEN VAN DE AANGEVRAAGDE ACTIVITEITEN .....	23
8.4. MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN .....	23





8.5.	BEOORDELING EN CONCLUSIE .....	24
<b>9.</b>	<b>SLACHTEN VAN DIEREN EN UITSNIJDEN VAN VLEES.....</b>	<b>26</b>
9.1.	ALGEMEEN .....	26
9.2.	TOETSINGSKADER .....	26
9.3.	DE GEVOLGEN VAN DE AANGEVRAAGDE ACTIVITEIT .....	27
9.4.	MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN .....	27
9.5.	CONCLUSIE .....	27
<b>10.</b>	<b>AFVALSTOFFEN .....</b>	<b>27</b>
10.1.	AFVALSTOFFEN ALGEMEEN .....	27
<b>11.</b>	<b>AGRARISCH AFVALWATER.....</b>	<b>28</b>
11.1.	HET TOETSINGSKADER .....	28
11.2.	DE GEVOLGEN VAN DE AANGEVRAAGDE ACTIVITEITEN .....	28
11.3.	MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN .....	28
11.4.	BEOORDELING EN CONCLUSIE.....	29
<b>12.</b>	<b>GELUID.....</b>	<b>29</b>
12.1.	ALGEMEEN .....	29
12.2.	TOETSINGSKADER.....	29
12.3.	RESULTAAT TOETSING .....	30
12.4.	CONCLUSIE.....	31
<b>13.</b>	<b>ENERGIE.....</b>	<b>31</b>
13.1.	ALGEMEEN.....	31
<b>14.</b>	<b>EXTERNE VEILIGHEID.....</b>	<b>32</b>
14.1.	PROPAAN.....	32
14.2.	PGS 15: OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN .....	32
<b>15.</b>	<b>ANDERE REGELS EN WETTEN.....</b>	<b>32</b>
<b>16.</b>	<b>CONCLUSIE.....</b>	<b>32</b>



## PROCEDURELE OVERWEGINGEN

### 1. UITGEBREIDE PROCEDURE

#### 1.1. Overgangsrecht Omgevingswet

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet (Ow) in werking getreden. In de Invoeringswet Omgevingswet is geregeld dat lopende procedures die voor de inwerkingtreding van de Ow zijn ingediend, worden afgehandeld volgens het oude recht tot het besluit onherroepelijk is. Daar waar mogelijk is in deze beschikking een doorkijk gemaakt naar de situatie nadat de vergunning onherroepelijk is geworden.

Het bevoegd gezag heeft de mogelijkheid om in de vergunningvoorschriften al vooruit te lopen op het nieuwe recht. Er mag dus bijvoorbeeld uitgegaan worden van de algemene regels in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) of Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl). Vergunningvoorschriften mogen uitgaan van de 'toekomstige' situatie. Het is niet toegestaan om een rechtsgrond in het Bal of Bbl te gebruiken, zoals bijvoorbeeld maatwerk. Maatwerk stellen moet gebeuren op basis van het oud recht. In deze beschikking is hiermee rekening gehouden.

#### 1.2. Inrichting

Maatschap 't Zinkske is een veehouderij voor het fokken en houden van fazanten, patrijzen, moeflons en herten. Daarnaast is een slachterij aanwezig.

De meest relevante milieuhygiënische gevolgen van het in werking zijn van de inrichting zijn ammoniak, geur, fijnstof, afvalstoffen, energie, bodem en lucht.

De aanvraag betreft een inrichting die behoort tot onder andere de categorie 8.1 a 'inrichtingen voor het kweken, fokken, mesten, houden verhandelen, verladen of wegen van dieren' en b 'inrichtingen voor het slachten van dieren' van bijlage I onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Op grond van categorie 8.3 onder j, 'het houden van meer dan 50 landbouwhuisdieren, behorend tot de diercategorieën genoemd in de regeling op grond van artikel 1 van de Wet ammoniak en veehouderij of dieren die op vergelijkbare wijze worden gehouden, anders dan bedoeld in de onderdelen e tot en met j en anders dan pluimvee, vleesvarkens of zeugen, tenzij de inrichting een kinderboerderij betreft', en categorie 8.3 onder l, 'het slachten van meer dan 10.000 kilogram levend gewicht aan dieren per week', betreft het een vergunningplichtige inrichting ingevolge de Wabo.

#### 1.3. Gegevens aanvrager

Op 16 maart 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Maatschap 't Zinkske.

#### 1.4. Projectbeschrijving

Het project waarvoor de vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het veranderen van een wildkwekerij. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om de vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt een vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten: inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (revisievergunning milieu).

#### 1.5. Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:



Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning*	10 april 2003	17902	Het veranderen van een inrichting voor het houden van diverse wildsoorten en voor het slachten en/of verwerken van diverse wildsoorten
Veranderingsvergunning*	28 november 2006	21168	Het veranderen van de wildkwekerij met bijbehorende slagerij

De hierboven genoemde vergunningen waar een \* bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

## 1.6. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in bijlage I onderdeel C van het Bor. De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
8.3	Het houden van meer dan 50 landbouwhuisdieren, behorend tot de diercategorieën genoemd in de regeling op grond van artikel 1 van de Wet ammoniak en veehouderij of die op een vergelijkbare wijze worden gehouden, anders dan bedoeld in de onderdelen e tot en met j en anders dan pluimvee, vleesvarkens of zeugen, tenzij de inrichting een kinderboerderij betreft.
8.3 onder I	Het slachten van meer dan 10.000 kilogram levend gewicht aan dieren per week.

De aanvraag heeft op basis van artikel 2.1 van het Besluit omgevingsrecht, in samenhang met de onderdelen B en C van bijlage 1 bij het Besluit omgevingsrecht, betrekking op een vergunningplichtige inrichting. Binnen de inrichting worden meer dan 50 landbouwhuisdieren gehouden (categorie 8.3 onder j) en er wordt meer dan 10.000 kg levend gewicht per week geslacht (categorie 8.3 onder I).

## 1.7. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 eerste lid van de Wabo.

## 1.8. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

## 1.9. Activiteitenbesluit

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- in werking hebben van een stookinstallatie;
- uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen en werktuigen;
- opslag van propaan;
- opslag van mengvoer in silo's;



- houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven.

Voor deze inrichting houdt dit in dat – voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten – moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling:

- paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- paragraaf 3.4.1 Opslag van propaan;
- paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
- paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven, met uitzondering van de artikelen 3.113 tot en met 3.121;
- hoofdstuk 1, afdelingen 2.1, 2.2, 2.4 en 2.10 van hoofdstuk 2 en hoofdstuk 6 (overgangsbepalingen), voor zover dit betrekking heeft op de activiteiten of deelactiviteiten van de inrichting, zoals voornoemd opgenomen en afdeling 2.3 met betrekking tot de gehele inrichting.

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. Op 16 maart 2022 is hiervoor een melding Activiteitenbesluit ingediend. Bij de inhoudelijke overwegingen, onderdeel milieu, is nader ingegaan op de concrete inhoud van de paragrafen uit het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen, betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

## **1.10. Besluit activiteiten leefomgeving**

Volgens het geldende overgangsrecht moet deze aanvraag nog worden afgehandeld volgens het oude recht. Wij hebben echter al wel een doorkijk gemaakt naar de nieuwe regelgeving in het Bal en het omgevingsplan van de gemeente Deurne. Na het onherroepelijk worden van deze vergunning vervallen de algemene regels uit het Activiteitenbesluit en gaan de algemene regels uit het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan van de gemeente Deurne gelden. Naast de eerder genoemde algemene regels van het Activiteitenbesluit worden na het onherroepelijk worden van deze vergunning ook voor de volgende activiteiten de algemene regels vanuit het Bal van toepassing.

Ondanks dat er algemene regels gaan gelden, zijn voor deze activiteiten nog wel voorschriften opgenomen in deze vergunning. Deze vervallen echter na onherroepelijk worden en gaan over naar de algemene regels uit het Bal. De betreffende voorschriften zijn gemarkeerd met \* opgenomen.

Het betreft de volgende activiteiten die vallen onder de werkingssfeer van de algemene regels van hoofdstuk 4 van het Bal:

- bereiden van drinkwater voor landbouwhuisdieren (paragraaf 4.81 Bal);
- dierenverblijven (paragraaf 4.82 Bal);
- opslaan van vaste mest, champost of dikke fractie (paragraaf 4.83 Bal);
- reinigen van voertuigen of werktuigen voor agrarische activiteiten (paragraaf 4.90 Bal);
- opslaan van goederen (paragraaf 4.104 Bal).



### **1.11. M.e.r.-beoordelingsplicht**

Voor het houden van patrijzen, fazanten, moeflons en herten bestaat geen m.e.r.-beoordelingsplicht. Deze diercategorieën worden niet genoemd in categorie 14 van de D of C-lijst in de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage.

Het slachten van dieren wordt genoemd in categorie D39.1. Omdat er geen sprake is van oprichting, uitbreiding of wijziging van dit onderdeel van de inrichting is een m.e.r.-beoordeling niet aan de orde.



## INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

### 2. TOETSINGSKADER MILIEU

#### 2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen (revisie) van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

#### 2.2. Toetsing revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

### 3. DIERENVERBLIJVEN EN EMISSIE

#### 3.1. Dieraantallen en (huisvestings)systemen vergund

Voor de inrichting is op 2 april 2003 een omgevingsvergunning verleend voor het veranderen en in werking hebben van de richting. In dit besluit is vastgelegd dat deze vergunning betrekking heeft op de gehele inrichting en dat deze bij het in werking treden de eerder verleende omgevingsvergunningen voor het onderdeel inrichting vervangt. Verder is op 28 november 2006 een omgevingsvergunning verleend voor het veranderen of het veranderen van de werking van een inrichting.

De huidige inrichting bestaat uit 6 percelen A tot en met F zoals vermeld in de vergunning:

- locatie A, gelegen aan Vuurlinie 10;
- locatie B, gelegen aan Vuurlinie / Scheper Jannebaan;
- locatie C, gelegen aan Schansweg / Keienbergseweg;
- locatie D, gelegen aan Vuurlinie;
- locatie E, gelegen aan Grintkuilen;
- locatiel F, gelegen aan Vuurlinie / Molentjesdreef.

In de beoogde situatie maakt locatie E geen deel meer uit van de inrichting.

In tabel 1 zijn het aantal dieren, de ammoniakemissie (kg NH<sub>3</sub> per jaar), de geuremissie (OU<sub>E</sub>/s) en de fijnstofemissie (gram PM<sub>10</sub> per jaar) weergegeven op basis van de geldende vergunning. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

Tabel 1 Geldende vergunning

Stal	Rav-code	Diercategorie/ huisvestings- systeem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
				Ammoniak- emissie- factor	Totaal ammoniak	Geur- emissie- factor	Totaal geur	Fijnstof- emissie- factor	Totaal fijnstof
A		Patrijs moederdier	2.000	0,108*	216	-**		21 ***	42.000
A t/m D		Fazant moederdier	2.250	0,184*	414	-**		37,8***	85.050



A t/m D		Patrijzen en fazanten opfok	60.000	0,068*	4080	-**		22***	1.320.000
C, E en F		Volwassen herten	75	1,900*	142,5	-**		19***	1.425
C, E en F		Herten kalveren	75	0,800*	60	-**		10***	750
A		Hazen ouderdier	12	1,200*	14,4	-**		-	0
A		Hazen vleesproductie	12	0,200*	2,4	-**		-	0
A	D1.3.100	Wilde zwijnen zeug	5	4,200	21	18,7	93,5	175	875
A	D3.100	Zwijnen vleesvarkens	15	3,000	45	23	345	153	2.295
D	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden <24 maanden	500	0,320	160	0,49	245	182	91.000
A		Ruigpoot hoender	100	0,315*	31,5	-**		84***	8.400
		<b>Totaal</b>			<b>5.186,8</b>		<b>683,5</b>		<b>1.551.795</b>

\* Bovenstaande emissiefactoren zijn handmatig berekend omdat de diersoorten niet zijn opgenomen in bijlage 1 bij de Regeling ammoniak en veehouderij (hierna: Rav). Voor de patrijs- en fazantmoederdieren en de ruigpoothoenders is als uitgangspunt de Rav-emissiefactor van legkippen genomen (E2.100). Voor de opfok is de Rav-emissiefactor van vleeskuikens als uitgangspunt genomen (E5.100). Deze emissiefactoren zijn gecorrigeerd naar gewicht van de diersoort en het stikstofgehalte van het voer van de desbetreffende diersoort. Voor de emissiefactor van de herten is de Rav-emissiefactor van een geit (C1.100) aangehouden, met oog op een vergelijkbaar gewicht en biologie van de diersoort. Voor de wilde zwijnen worden de emissiefactoren voor varkens uit de Rav-lijst aangehouden en voor hazen worden de emissiefactoren van konijnen uit de Rav-lijst aangehouden. Voor de hertenkalveren is de Rav-emissiefactor van geitenlammeren (C2.100) aangehouden. De herten worden afwisselend gehouden met moeflons. Voor de moeflons is als worst-case benadering dezelfde emissiefactor aangehouden als bij de herten.

\*\* Voor deze diercategorieën is niet bij ministeriële regeling een geuremissiefactor vastgesteld, voor deze dieren gelden de vaste afstanden.

\*\*\* Voor deze diercategorieën is geen fijnstofemissie vastgelegd in de lijst 'Emissiefactoren fijnstof voor veehouderij'. Omdat pluimvee wel een relevante fijnstofemissie heeft, zijn voor de patrijzen, fazanten en ruigpoothoenders de fijnstofemissiefactoren berekend op dezelfde manier als dat de ammoniakemissiefactoren berekend zijn. Echter heeft hierbij geen correctie plaatsgevonden voor het stikstofgehalte van het voer, omdat dit geen invloed heeft op de fijnstofemissie. Voor de herten is eveneens op deze manier de fijnstofemissie bepaald.

### 3.2. Dieraantallen en (huisvestings)systemen aanvraag

Het aantal dieren waarvoor de vergunning wordt gevraagd, de ammoniakemissie (kg NH<sub>3</sub> per jaar), de geuremissie (OU<sub>e</sub>/s) en de fijnstofemissie (gram PM<sub>10</sub> per jaar) zijn in tabel 2 weergegeven. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.



Tabel 2 Aangevraagde vergunning

Stal	Rav-code	Diercategorie/ huisvestings- systeem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
				Ammoniak- emissie- factor	Totaal ammoniak	Geur- emissie- factor	Totaal geur	Fijnstof- emissie- factor	Totaal fijnstof
A Kas		Patrijs moederdier	477	0,108*	51,516	-.**		21***	10.017
A Volière		Patrijs moederdier	477	0,108*	51,516	-.**		21***	10.017
A Stal		Patrijs opfok 1 t/m 6 weken	962	0,068*	65,416	-.**		22***	21.164
A Kas		Patrijs opfok 7 t/m 13 weken	560	0,068*	38,080	-.**		22***	12.320
A Volière		Patrijs opfok 7 t/m 13 weken	560	0,068*	38,080	-.**		22***	12.320
B Kas		Fazant moederdier	180	0,184*	33,120	-.**		37,8***	6.804
B Volière		Fazant moederdier	180	0,184*	33,120	-.**		37,8***	6.804
B Kas		Fazant opfok 1 t/m 6 weken	1.080	0,068*	73,440	-.**		22***	23.760
B Kas		Fazant opfok 7 t/m 13 weken	209	0,068*	14,212	-.**		22***	4.598
B Volière		Fazant opfok 7 t/m 13 weken	209	0,068*	14,212	-.**		22***	4.598
C Volière		Fazant moederdier	360	0,184*	66,240	-.**		37,8***	13.608
C Volière		Fazant opfok 7 t/m 13 weken	418	0,068*	28,424	-.**		22***	9.196
D Volière		Fazant moederdier	360	0,184*	66,240	-.**		37,8***	13.608
D Volière		Fazant opfok 7 t/m 13 weken	418	0,068*	28,424	-.**		22***	9.196
F Weide		Moeflon en/of hert volwassen	18	1,900*	34,200	-.**		19***	342
F Weide		Moeflon en/of hert kalf	18	0,800*	14,400	-.**		10***	180
		<b>Totaal</b>			<b>650,64</b>		<b>0,0</b>		<b>158.532</b>

\* Zie toelichting bij tabel 1.

\*\* Zie toelichting bij tabel 1.

\*\*\* Zie toelichting bij tabel 1.





## 4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIKEN

### 4.1. Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Rie. Het zevende lid verwijst naar de BBT-referentiedocumenten (BREF's: *Best Available Techniques Reference Documents*). Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen staan (hoofdstuk *Best available techniques (BAT)*), geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese Commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie, dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

### 4.2. IPPC-installatie

De Europese Rie geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn behorende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie. Voor veehouderijen vallen de volgende installaties onder de werking van de Rie:

- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee, of;
- meer dan 2000 plaatsen voor vleesvarkens (van meer dan 30 kg), of;
- meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

De activiteit waarvoor de vergunning wordt aangevraagd leidt niet tot een overschrijding van de ondergrenswaarden van de Rie. De inrichting betreft geen IPPC-installatie. Een beoordeling op grond van de Rie, zoals deze is geïmplementeerd in de Wabo, is voor deze inrichting niet van toepassing.

Voor het slachten van dieren wordt in de Rie de volgende installatie genoemd:

- de exploitatie van slachthuizen met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag geslachte dieren.

De slachtcapaciteit bedraagt minder dan 50 ton levend gewicht per dag. Er is geen sprake van een IPPC-installatie.

### 4.3. BBT-documenten

Met de volgende in de bijlage bij de Mor aangewezen informatiedocumenten over beste beschikbare technieken hebben wij rekening gehouden:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB), maart 2012;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, september 2016;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 19: Propaan – Opslag, september 2021.



Een verdere beschouwing van de beste beschikbare technieken is terug te vinden bij de afzonderlijke toetsing van de relevante milieucomponenten.

## **5. AMMONIAKEMISSIE UIT DIERENVERBLIJVEN**

### **5.1. BBT dierenverblijven ammoniak**

#### 5.1.1. Toetsingskader

Voor zover het de toepassing van de BBT in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Besluit emissiearme huisvesting, de Wet ammoniak en veehouderij (Wav), de Wabo (artikel 2.22, derde lid) en het Bor (artikelen 5.3 en 5.4).

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden voor ammoniak opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting. Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Het principe van het besluit is dat alleen huisvestingsystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde zijn toegestaan. De diercategorie en het tijdstip waarop het dierenverblijf is opgericht bepalen of en welke maximale emissiewaarde van toepassing is. Wanneer een huisvestingsstelsel voldoet aan de in het Besluit emissiearme huisvesting gestelde eisen, kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingsstelsel een voor de inrichting in aanmerking komende BBT is. Wanneer op basis van dit besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is, moet elk huisvestingsstelsel worden aangemerkt als de BBT.

#### 5.1.2. Toetsing ammoniak op basis van het Besluit emissiearme huisvesting

Voor de diercategorieën die gehouden worden gelden geen maximale emissiewaarden. De voorgestelde huisvestingsstelsels voldoen daarmee aan de eis van het toepassen van BBT.

#### 5.1.3. Conclusie BBT dierenverblijven

De dierenverblijven voldoen voor het onderdeel ammoniak aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting. Er is geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

### **5.2. Ammoniakemissie dierenverblijven**

#### 5.2.1. Toetsingskader

Voor zover het de ammoniakemissie uit dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) en de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav).

#### 5.2.2. Toetsing

De dierenverblijven van onderhavige inrichting liggen niet binnen een zone van 250 meter rondom een zeer kwetsbaar gebied. Voor deze inrichting geldt op grond van de Wav geen beperking met betrekking tot het ammoniakplafond. Aan het gestelde in de Wav wordt voldaan.

#### 5.2.3. Conclusie

De ammoniakemissie vanuit de dierenverblijven vormt geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

## **6. GEURHINDER UIT DIERENVERBLIJVEN**

### **6.1. Toetsingskader**

De aanvraag is getoetst aan de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv), de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) en de Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Deurne 2015 (vastgesteld op 20 november 2015).



In tabel 3 staan de afstandseisen die van toepassing zijn.

Tabel 3 Afstandseisen/normen

Ligging en aard geurgevoelig object	Afstandseis / norm	Waarde
Geen onderdeel veehouderij		
In de bebouwde kom	100 (afstand emissiepunt)	meter
In het buitengebied	50 (afstand emissiepunt)	meter
In de bebouwde kom	50 (afstand gevel)	meter
In het buitengebied	25 (afstand gevel)	meter
Onderdeel veehouderij		
In de bebouwde kom	100 (afstand emissiepunt)	meter
In het buitengebied	50 (afstand emissiepunt)	meter
In de bebouwde kom	50 (afstand gevel)	meter
In het buitengebied	25 (afstand gevel)	meter

## 6.2. Toetsing geurhinder

De geurhinder, die afkomstig is van de inrichting, is getoetst aan de afstandseisen uit de Wgv.

Wanneer in de gevraagde situatie aan de afstandseisen wordt voldaan, dan vormt geurhinder uit dierenverblijven geen weigeringsgrond voor de aanvraag. Wanneer niet aan de afstandseisen wordt voldaan, dan mag in bepaalde gevallen de gevraagde vergunning niet worden geweigerd op grond van geurhinder uit dierenverblijven.

## 6.3. Beoordeling dieren zonder geuremissiefactoren (vaste afstanden)

In bijlage 1 van de Rgv zijn voor overige landbouwhuisdieren die in een veehouderij worden gehouden geen geuremissiefactoren opgenomen.

Op grond van de Wgv (artikel 4, eerste lid) betekent dit dat voor deze diercategorieën een vaste afstand tot geurgevoelige objecten binnen een bebouwde kom (tenminste 100 meter) en buiten een bebouwde kom (tenminste 50 meter) moet worden aangehouden. Ook moet op grond van artikel 5 van de Wgv 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.

In de geurverordening zijn geen afwijkende afstanden opgenomen die van toepassing zijn op de diercategorieën die gehouden worden binnen de inrichting.

In tabel 4 is een overzicht gegeven van de geurgevoelige objecten in de directe omgeving van het bedrijf. Per object is daarbij de werkelijke afstand en de minimaal vereiste afstand op grond van de Wgv (artikel 4, eerste lid, en artikel 5) aangegeven.



Tabel 4 Geurhinder (vaste afstanden), situatie aangevraagde vergunning.

Adres geurgevoelig object	Cat. object	Gemeten tot emissiepunt			Gemeten tot buitenzijde		
		Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Stal	Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Stal
Vuurlinie 12	woning	30	50	opvang herten/ moeflons loc. A	26	25	opvang herten / moeflons loc. A
Vuurlinie 14	woning bij veehouderij	69	50	kas loc. A	63	25	opvang herten / moeflons
Vuurlinie 16	recreatie groepsac- commodatie	16	50	volière loc. B	16	25	volière loc. B
Scheper Jannebaan 9	woning bij veehouderij in hetzelfde bouwvlak	38	50	kas loc. B	38	25	kas loc. B
Keienbergseweg 6	woning	42	50	volière loc. C	42	25	volière loc. C
Schansweg 18a	woning	36	50	volière loc. C	36	25	volière loc. C
Vuurlinie 12	woning	55	50	volière loc. D	55	25	volière loc. D

Alle objecten in de tabel zijn gelegen buiten de bebouwde kom.

Een vergelijking van deze afstanden toont aan dat niet wordt voldaan aan de afstandsnormen van de Wgv.

De aanvrager verzoekt de gevraagde vergunning te verlenen met toepassing van het bepaalde in artikel 4 derde lid van de Wgv. Dit houdt in dat de vergunning niet wordt geweigerd wanneer de afstand tot het geurgevoelige object niet afneemt en per diercategorie het aantal te houden dieren niet toeneemt.

Binnen de inrichting is per diercategorie geen sprake van een uitbreiding van het aantal te houden dieren. Verder neemt de afstand tussen de geurgevoelige objecten, die binnen de minimaal vereiste afstand liggen, en het dichtstbijzijnde emissiepunt van de inrichting niet af. Hierdoor staat deze afwijking van de afstandsnormen de vergunningverlening niet in de weg.

De aanvrager verzoekt de gevraagde vergunning te verlenen met toepassing van het bepaalde in artikel 5, tweede lid onder b van de Wgv. Dit houdt in dat de vergunning niet wordt geweigerd wanneer de afstand tot de buitenzijde van het dierenverblijf niet afneemt en per diercategorie het aantal te houden dieren niet toeneemt.

Binnen de inrichting is per diercategorie geen sprake van een uitbreiding van het aantal te houden dieren. Verder neemt de afstand tussen de geurgevoelige objecten, die binnen de minimaal vereiste afstand liggen, en de buitenzijde van het dierenverblijf van de inrichting niet af. Hierdoor staat deze afwijking van de afstandsnormen de vergunningverlening niet in de weg.



## 6.4. Conclusie geurhinder dierenverblijven

De afstanden tot en de geurbelasting op geurgevoelige objecten vormen geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

## 7. EMISSIE ZWEVENDE DEELTJES UIT DIERENVERBLIJVEN

### 7.1. BBT dierenverblijven voor zwevende deeltjes

#### 7.1.1. Toetsingskader

Voor zover het de toepassing van de BBT in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Besluit emissiearme huisvesting, de Wabo (artikel 2.22, derde lid) en het Bor (artikelen 5.3 en 5.4).

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen voor zwevende deeltjes ( $PM_{10}$ ) zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting. Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Het principe van het besluit is dat alleen huisvestingsystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde zijn toegestaan. De diercategorie en het tijdstip waarop het dierenverblijf is opgericht bepalen of en welke maximale emissiewaarde van toepassing is. Wanneer een huisvestingsstelsel voldoet aan de in het Besluit emissiearme huisvesting gestelde eisen, kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingsstelsel een voor de inrichting in aanmerking komende BBT is. Wanneer op basis van dit besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is, moet elk huisvestingsstelsel worden aangemerkt als de BBT.

#### 7.1.2. Toetsing zwevende deeltjes ( $PM_{10}$ ) op basis van het Besluit emissiearme huisvesting

Voor de diercategorieën die gehouden worden gelden geen maximale emissiewaarden. De voorgestelde huisvestingsstelsels voldoen daarmee aan de eis van het toepassen van BBT.

#### 7.1.3. Conclusie BBT dierenverblijven

De dierenverblijven voldoen voor het onderdeel zwevende deeltjes aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting. Er is geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

### 7.2. Luchtkwaliteitseisen

#### 7.2.1. Toetsingskader

In titel 5.2 van de Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.

De grenswaarden hebben betrekking op de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes ( $PM_{2,5}$  en  $PM_{10}$ ), lood, koolmonoxide en benzeen. Tevens is in deze bijlage een richtwaarde voor ozon gedefinieerd en zijn richtwaarden gegeven voor het totale gehalte in de  $PM_{10}$ -fractie voor arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen.

In beginsel dient ter beperking van de emissies BBT te zijn toegepast. Worden desondanks overschrijdingen van de grenswaarden verwacht en er is sprake van een in betekenende mate bijdrage van de inrichting, dan moet worden gezocht naar aanvullende eisen of alternatieven, waardoor de bijdrage van de inrichting per saldo niet groter wordt dan voor het te nemen besluit voor de vergunningverlening.

Op grond van artikel 5.16 eerste lid van de Wet milieubeheer kan de vergunning alleen worden verleend, als aannemelijk gemaakt kan worden dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:



- er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- er is – al dan niet per saldo – geen verslechtering van de luchtkwaliteit;
- de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekenende mate' (NIBM);
- het project is genoemd of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit (NSL) of binnen een regionaal programma van maatregelen.

#### 7.2.2. Toetsing

De meest relevante luchtkwaliteitseisen voor agrarische inrichtingen hebben betrekking op zwevende deeltjes (PM<sub>2,5</sub> en PM<sub>10</sub>). De stof stikstofdioxide komt voornamelijk vrij bij verbrandingsprocessen. Gezien de activiteiten van de inrichting kan worden gesteld dat geen of nauwelijks stikstofdioxide wordt uitgestoten. De andere genoemde stoffen (zwaveldioxide, lood, koolmonoxide, benzeen en ozon) zijn niet relevant bij een agrarisch bedrijf. Aan de grenswaarden die voor deze stoffen zijn vastgesteld, is niet getoetst. Gezien de aard van de inrichting (veehouderij) zullen deze niet worden overschreden.

Voor zwevende deeltjes zijn de volgende grenswaarden opgenomen:

- 24 uurgemiddelde grenswaarde van 50 µg/m<sup>3</sup> voor PM<sub>10</sub>, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden;
- jaargemiddelde grenswaarde van 40 µg/m<sup>3</sup> voor PM<sub>10</sub>;
- jaargemiddelde grenswaarde van 25 µg/m<sup>3</sup> voor PM<sub>2,5</sub>.

Voor het berekenen van de concentratie van PM<sub>2,5</sub> zijn nog niet in alle gevallen emissiefactoren bekend. Tot die tijd zal voor de beoordeling van PM<sub>2,5</sub> worden uitgegaan van een publicatie van het Planbureau voor de leefomgeving. Op basis van een onderzoek van het RIVM (*Attainability of PM<sub>2,5</sub> air quality standards, situation for the Netherlands in a European context*, J. Matthijsen, B.A Jimmink, F.A.A.M de Leeuw en W. Smeets, Planbureau voor de Leefomgeving, Bilthoven 2009) wordt geconcludeerd dat wanneer aan de norm voor PM<sub>10</sub> wordt voldaan, dit ook geldt voor de norm voor PM<sub>2,5</sub>. De veehouderijen zijn geen belangrijke bron van fijnstofuitstoot. Het aandeel PM<sub>2,5</sub> binnen de uitgestoten hoeveelheid PM<sub>10</sub> bij volièrestallen voor pluimvee bedraagt ongeveer 6% (zie rapport *Maatregelen ter vermindering van fijnstofemissie uit de pluimveehouderij; effect van een oliefilm op het strooisel in volièrehuisvesting voor leghennen*, ASG, februari 2009, rapport 195). Als de luchtkwaliteit aan de PM<sub>10</sub>-normen voldoet, dan geldt dit ook voor de PM<sub>2,5</sub>-norm. Daarbij ligt de achtergrondconcentratie voor PM<sub>2,5</sub> in Nederland ruimschoots onder de grenswaarde.

Op grond van artikel 2, tweede lid van het Besluit NIBM kunnen gebieden en bronnen worden aangewezen die geen gebruik kunnen maken van NIBM.

Het bedrijf waarvoor de vergunning wordt gevraagd ligt niet in een aangewezen gebied en is niet aangewezen als bron.

Ten aanzien van de emissie van fijnstof (PM<sub>10</sub>) vanwege het houden van de in de aanvraag genoemde dieren worden voor de aanwezige stallen geen specifieke maatregelen en voorzieningen getroffen.

Uit toetsing van onderhavige aanvraag blijkt dat de fijnstofemissie afneemt ten opzichte van de geldende vergunning.



### 7.2.3. Conclusie

Op basis van de afname van de fijnstofemissie waarbij de emissiepunten niet wijzigen kan de verandering geen negatieve gevolgen hebben voor de luchtkwaliteit. De concentratie fijnstof in de buitenlucht verbetert per saldo. Luchtkwaliteit vormt geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

## 8. (VOLKS)GEZONDHEID EN VEEHOUDERIJ

### 8.1. Algemeen

Het aspect bestrijding van besmettelijke ziekten is een aspect dat primair zijn regeling vindt in andere wetgeving. Daarnaast blijft in het kader van verlening van een vergunning krachtens de Wabo ruimte voor een aanvullende toets.

Bij een vergunningaanvraag is het van belang om de gezondheid van omwonenden van een veehouderij mee te nemen bij de besluitvorming, ook als daar geen landelijk of wettelijk verankerd toetsingskader voor beschikbaar is. Met andere woorden, indien door het in werking zijn van de inrichting risico's voor de volksgezondheid kunnen ontstaan, moeten deze risico's als gevolg voor het milieu bij de beoordeling van de aanvraag worden betrokken.

### 8.2. Het toetsingskader

Op basis van alle tot nu toe bekende rapporten kunnen geen eenduidige conclusies worden getrokken om duidelijke uitspraken te kunnen doen over de onaanvaardbare gezondheidsrisico's van wonen in de buurt van veehouderijen. Dit wordt als zodanig ook bevestigd door alle tot nu toe gedane uitspraken door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State en rechtbanken, waaruit blijkt dat er geen algemeen aanvaarde wetenschappelijke inzichten zijn om de volksgezondheid mee te nemen bij de verlening van de omgevingsvergunning milieu.

Voor het opstellen van één beoordelingskader is onvoldoende wetenschappelijke kennis aanwezig. Uit de onderzoeksrapporten kan geen relatie worden gelegd tussen de afstand tot veehouderijen en de gezondheidsrisico's voor omwonenden.

Op 7 juli 2016 verschenen de volgende onderzoeksrapporten<sup>1</sup>:

- *Veehouderij en gezondheid omwonenden (VGO)*, RIVM, juli 2016, RIVM Rapport 2016-0058;
- *Emissies van endotoxinen uit de Veehouderij: emissiemetingen en verspreidingsmodellering*, Wageningen UR Livestock Research, juni 2016, rapport 959;
- *Additionele maatregelen ter vermindering van emissies van bioaerosolen uit stallen: verkenning van opties, kosten en effecten op de gezondheidslasten van omwonenden*, Wageningen UR Livestock Research, juni 2016, rapport 949.

Op 16 juni 2017 verscheen het onderzoeksrapport *Veehouderij en Gezondheid omwonenden (VGO) (aanvullende studies); Analyse van gezondheidseffecten, risicofactoren en uitstoot van bio-aerosolen*, RIVM, juni 2016, RIVM Rapport 2017-0062<sup>2</sup>. Vervolgens is op 8 oktober 2018 door het Nivel het

---

<sup>1</sup> Deze rapporten zijn op 7 juli 2016 aangeboden aan de Tweede Kamer, zie

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2016/07/07/kamerbrief-aanbieding-rapporten-gezondheidsrisico-s-rond-veehouderijen>.

<sup>2</sup> Dit rapport is op 16 juni 2017 aangeboden aan de Tweede Kamer, zie

<https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-economische-zaken/documenten/kamerstukken/2017/06/16/kamerbrief-bij-het-rapport-veehouderij-en-gezondheid-omwonenden-aanvullende-studies>.





onderzoeksrapport *Veehouderij en Gezondheid Omwonenden III; Longontsteking in de nabijheid van geiten- en pluimveehouderijen; actualisering van gegevens uit huisartspraktijken 2014 – 2016* gepubliceerd<sup>3</sup>. Dit betreft een deelrapport van een reeks vervolgonderzoeken in het kader van het onderzoeksprogramma Veehouderij en Gezondheid Omwonenden (VGO) III.

In het VGO-onderzoek is aangegeven dat gezondheidsrisico's aanwezig kunnen zijn bij met name pluimveehouderijen en in gebieden waar veel veehouderijen liggen (veedichte gebieden waar meer dan 15 veehouderijen binnen 1 km van een burgerwoning zijn gelegen). Het rapport *Emissies van endotoxinen uit de Veehouderij* concludeert dat de grenswaarde, die door de Gezondheidsraad is vastgesteld voor endotoxine, overschreden wordt binnen 200 meter van een varkenshouderij en binnen 500 meter van een pluimveehouderij. Voor varkenshouderijen geldt dat de maatregelen die genomen moeten worden om te voldoen aan bestaande normen voor fijnstof en geur, ook de emissie van endotoxine beperken. Voor pluimveehouderijen is de overschrijding van endotoxine zodanig dat aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn.

Het rapport *Additionele maatregelen ter vermindering van emissies van bioaerosolen uit stallen* geeft inzicht in de maatregelen die door de ondernemer in stallen genomen kunnen worden om een extra reductie van de emissie van bioaerosolen te realiseren, bovenop de reductie die al plaatsvindt door het toepassen van technieken om de fijnstofemissie te reduceren. In het rapport is ook een synthese uitgevoerd welke maatregelen op basis van de kosten en de behaalde reductie het meest perspectiefvol zijn.

In het aanvullend VGO-onderzoek worden de conclusies uit het VGO-onderzoek van 2016 bevestigd. Verder laat dit aanvullend VGO-onderzoek tot een afstand van 1,5-2 km rondom een individuele geitenhouderij een verhoogde kans op longontsteking zien. De oorzaak van deze verhoogde kans op longontstekingen rondom geitenhouderijen kan door de onderzoekers niet worden aangegeven. De resultaten van het deelonderzoek naar longontsteking in de nabijheid van geiten- en pluimveehouderijen (VGO III) wijzen, net als de voorgaande onderzoeken, op een associatie tussen het wonen in nabijheid van een geitenhouderij en een verhoogd risico op longontsteking. Ook nu kon de oorzaak van deze verhoogde kans niet door de onderzoekers worden aangegeven. Het eerder gevonden verband tussen een verhoogde kans op het oplopen van een longontsteking en het wonen nabij een pluimveehouderij kon in de nieuwe studie alleen worden bevestigd voor het jaar 2014.

### **8.3. De gevolgen van de aangevraagde activiteiten**

Het toetsingskader naar aanleiding van de op 7 juli 2016 gepresenteerde onderzoeken is in ontwikkeling. Een eenduidige tekst voor de beoordeling is nog niet beschikbaar. De landelijke handreiking 'Veehouderij en Gezondheid' is in voorbereiding. Het aantal dieren binnen de inrichting wordt verminderd. Ten gevolge van de afname van het aantal dieren en de omvang van de activiteiten in de inrichting, zullen mogelijke gevolgen voor de volksgezondheid afnemen.

### **8.4. Maatregelen en voorzieningen**

Binnen de inrichting zijn bepalingen ingevolge de Wet dieren en de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren van toepassing. Deze bepalingen waarborgen dat dierziektes binnen de inrichting worden

---

<sup>3</sup> Op 22 oktober 2018 is dit rapport aangeboden aan de Tweede Kamer, zie <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2018/10/22/kamerbrief-met-reactie-op-deelrapport-veehouderij-gezondheid-omwonenden>.





voorkomen, dan wel worden bestreden. Het gaat daarbij onder andere om het gebruik van bedrijfskleding, het naleven van een hygiëneprotocol en het schoonmaken en ontsmetten van veetransportwagens. Bij de aanvraag is in 'GGD toetsingsinstrument volksgezondheid' van 11 augustus 2022 aangegeven welke maatregelen worden getroffen om de risico's ten gevolge van de verspreiding van zoönosen te voorkomen of beperken.

In de bestaande huisvestingssystemen worden minder dieren gehouden. Ten opzichte van de vergunde situatie vindt daardoor een afname van emissies van endotoxinen en zoönosen plaats.

Op het bedrijf vindt geen aanvoer van dieren of eieren plaats en worden de verschillende leeftijdsgroepen gescheiden gehouden. Verder worden zieke dieren apart gehuisvest. Hierdoor wordt besmetting en verspreiding van ziekten door contact met andere dieren voorkomen.

## 8.5. Beoordeling en conclusie

De inrichting levert niet zodanige risico's op voor de volksgezondheid dat de vergunning om die reden moet worden geweigerd.

Voor zover gezondheidsrisico's kunnen ontstaan door geur-, fijnstof- of geluidemissie wordt erop gewezen dat voor deze emissies wettelijke toetsingskaders beschikbaar zijn. Aan de geldende normstellingen, dan wel bepalingen uit de Wet geurhinder en veehouderij c.q. de gemeentelijke geurverordening, hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer en de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening c.q. de gemeentelijke Nota industrielawaai wordt voldaan (zie ook de overwegingen in de hoofdstukken 'Geurhinder uit dierenverblijven', 'Geluid' en 'Luchtkwaliteit'). Gezondheidsrisico's door deze aspecten worden uitgesloten geacht.

Voor micro-organismen en het voorkomen van zoönosen zijn geen normen of grenswaarden beschikbaar. Alleen voor endotoxinen geeft de Gezondheidsraad een aanbeveling om de gezondheidkundige advieswaarde voor werknemers te verlagen naar 30 EU (Endotoxine Units) per kubieke meter lucht als advieswaarde voor de algemene bevolking. Deze aanbeveling is niet wettelijk verankerd.

Als voorschrift in de omgevingsvergunning is vastgelegd dat de inrichting schoon moet zijn en in goede staat van onderhoud moet verkeren.

De uitkomsten van het endotoxineonderzoek zijn verder uitgewerkt in een aanvullend onderzoek *Endotoxine concentraties rond stallen; indicatieve modelberekeningen* (ErbrinkStacks Consult, 5 september 2016). De resultaten van dit aanvullend onderzoek hebben geresulteerd in een afstandsgrafiek waarmee de aan te houden afstand tot gevoelige objecten kan worden bepaald om een te hoge blootstelling aan endotoxine te voorkomen (voor zowel de varkens- en pluimveehouderij). Hiermee wordt de aan te houden afstand bepaald om te voldoen aan de advieswaarde voor endotoxine van de Gezondheidsraad.

Naar aanleiding van de op 7 juli 2016 gepubliceerde onderzoeksresultaten over veehouderij, gezondheid van omwonenden en endotoxineblootstelling, hebben de provincie Noord-Brabant en de gemeenten in deze provincie uitgesproken dat zij willen voorkomen dat omwonenden onnodige gezondheidsrisico's lopen als gevolg van de vergunningverlening aan veehouderijen. De bezorgdheid van omwonenden over de gezondheidsrisico's zijn reëel genoeg om uit voorzorg te handelen c.q. omgevingsbewust met vergunningaanvragen om te gaan. De kamerbrief bevestigt dit ook.



Op verzoek van de gemeentebesturen en de provincie is door het ondersteuningsteam veehouderij en volksgezondheid een toetsingskader ontwikkeld. Dit is op 25 november 2016 gepubliceerd door het Bestuurlijk Platform Omgevingsrecht (BPO) als de 'Notitie Handelingsperspectieven Veehouderij en Volksgezondheid: Endotoxine toetsingskader 1.0' (hierna: Notitie). Het in deze Notitie gepresenteerde 'Endotoxine toetsingskader 1.0' maakt het mogelijk om op basis van eerdergenoemde onderzoeksresultaten per specifieke locatie en voor iedere individuele varkens- of pluimveehouderij in Nederland te bepalen of de endotoxineblootstelling naar de omgeving te hoog zal zijn of niet. De systematiek die in de Notitie wordt gehanteerd is als volgt:

- de endotoxineblootstelling is gerelateerd aan de fijnstofemissie (bronsterkte);
- dit resulteert in een afstandsgrafiek waarin de relatie bronsterkte fijnstof (in kg/jr) en aan te houden afstand (in meters) wordt weergegeven om te voldoen aan de advieswaarde van de Gezondheidsraad van 30 EU/m<sup>3</sup>;
- wanneer blijkt dat de feitelijk afstand groter is dan de aan te houden afstand, dan is aannemelijk dat de endotoxineblootstelling lager is dan 30 EU/m<sup>3</sup>; omgekeerd, wanneer blijkt dat de feitelijk afstand kleiner is dan de aan te houden afstand, dan is aannemelijk dat de endotoxineblootstelling hoger is dan 30 EU/m<sup>3</sup>.

Het doel van de Notitie is dat – in de periode totdat een landelijk toetsingskader endotoxine beschikbaar komt – voor omwonenden geen nieuwe of grotere knelpunten op het gebied van volksgezondheid ontstaan.

Op 10 februari 2017 hebben wij de beleidsregel 'Omgaan met fijnstof bij vergunningverlening pluimvee- en varkensbedrijven' vastgesteld. In de beleidsregel is vastgelegd dat aanvragen om omgevingsvergunningen voor de veehouderij (varkens- en pluimveehouderij) worden getoetst aan het Endotoxine toetsingskader 1.0.

De veehouderij aan de Vuurlinie 10 te Neerkant en bijbehorende percelen zijn getoetst aan de hand van de systematiek uit de Notitie.

De Notitie richt zich op pluimvee- en varkensbedrijven, omdat hier de emissie van fijnstof en grovere stofdeeltjes het hoogste is. Doordat endotoxine zich hecht aan deze stofdeeltjes, verspreidt endotoxine zich met de stofdeeltjes naar de omgeving. Pluimveebedrijven kunnen individueel een risico vormen, varkensbedrijven met name cumulatief. Voor andere veehouderijsectoren wordt ervan uitgegaan dat de emissie van fijnstof en daarmee ook endotoxine verhoudingsgewijs laag is en deze daarom geen verhoogd risico veroorzaakt.

In de beoogde situatie worden minder dieren gehouden. Hiermee neemt de emissie van fijnstof af ten opzichte van de vergunde situatie.

Met behulp van de afstandsgrafiek is de afstand ten opzichte van gevoelige objecten bepaald om de blootstelling aan endotoxine te beoordelen. De afstand is alleen voor de beoogde situatie bepaald, omdat in de vergunde situatie veel diercategorieën niet zijn uitgesplitst naar de diverse locaties. Hierdoor is het niet mogelijk om de afstand te bepalen. Op het bedrijf zijn patrijs- en fazantmoederdieren en opfokdieren aanwezig. In de diertabel is de emissie van fijnstof van legkippen en vleeskuikens omgerekend naar emissies voor fazanten en patrijzen. In de inrichting worden zowel moederdieren als opfokdieren gehouden. Bij het bepalen van de afstand is worst-case gerekend, door gebruik te maken van de afstandsgrafiek voor leghennen, omdat deze de grootste afstanden geeft. In de beoogde situatie bedraagt deze afstand minimaal 53 meter voor locatie A, 48 meter voor locatie B, 38 meter voor locatie C en 38



meter voor locatie D. Met deze afstanden is het invloedgebied aangegeven waarbinnen endotoxineblootstelling hoger is dan de advieswaarde van 30 EU/m<sup>3</sup> van de Gezondheidsraad.

Op locatie A zijn binnen deze afstand wel gevoelige objecten gelegen. De afstand van het dichtstbijzijnde gevoelige object (Vuurlinie 12) ten opzichte van het dichtstbijzijnde emissiepunt (opvang herten en moeflons) bedraagt ongeveer 30 meter. Ten opzichte van het dichtstbijzijnde emissiepunt van het pluimveegedeelte bedraagt de afstand ongeveer 44 meter.

Op locatie B zijn binnen deze afstand wel gevoelige objecten gelegen. De afstand van het dichtstbijzijnde gevoelige object (Vuurlinie 16) tot het dichtstbijzijnde emissiepunt van de volière bedraagt ongeveer 16 meter.

Op locatie C zijn binnen deze afstand wel gevoelige objecten gelegen. De afstand van het dichtstbijzijnde gevoelige object (Schansweg 18a) tot het dichtstbijzijnde emissiepunt van de volière bedraagt ongeveer 36 meter.

Op locatie D zijn binnen deze afstand geen gevoelige objecten gelegen.

De advieswaarde van de Gezondheidsraad is voor de vergunde situatie niet vast te stellen. Wel is duidelijk dat ook in de vergunde situatie de advieswaarde werd overschreden, omdat meer dieren werden gehouden dan in de beoogde situatie. Deze overschrijding zal in de beoogde situatie kleiner worden. Door de afname in dieren neemt de fijnstofemissie fors af. Daarnaast is de huisvesting van de fazanten en patrijzen op het bedrijf niet te vergelijken met de manier waarop pluimvee doorgaans gehouden wordt. Een groot deel van de dieren wordt gehouden in kassen en volières. Omdat bij volières geen sprake is van een dak of muren is het gehele oppervlak in feite emissiepunt. Bij de kassen vindt de ventilatie plaats via de uitzetramen, zoals gebruikelijk bij een kas. Hierdoor is er een zeer groot aantal kleine emissiepunten, waardoor de emissies feitelijk ook over de gehele oppervlakte plaatsvinden. Doordat de berekening van de afstanden uitgaat van het dichtstbijzijnde emissiepunt, wordt in dit geval door de spreiding van de emissiepunten over een groot oppervlak een te groot gewicht toegekend aan het dichtstbijzijnde emissiepunt. Ten opzichte van de ventilatoren van de patrijzenstal van locatie A, waar sprake is van een meer geconcentreerde emissie, wordt ook niet aan de berekende afstanden voldaan. Echter daalt de fijnstofemissie met bijna negentig procent ten opzichte van de vergunde situatie, waardoor ook de endotoxineblootstelling afneemt en de minimaal aan te houden afstanden kleiner worden. De gevolgen voor de volksgezondheid nemen daardoor af.

De risico's voor volksgezondheid als gevolg van de aangevraagde activiteiten worden voldoende beperkt en geven geen aanleiding de gevraagde vergunning te weigeren.

## **9. SLACHTEN VAN DIEREN EN UITSNIJDEN VAN VLEES**

### **9.1. Algemeen**

Binnen de inrichting is een slachterij aanwezig. Deze blijft ongewijzigd. Er worden diverse diersoorten geslacht. De slachtcapaciteit bedraagt 3746 kg levend gewicht per uur, gedurende 7 dagen per week, 365 dagen per jaar. Dat betekent dat per jaar maximaal 16.407 ton levend gewicht aan dieren kan worden geslacht. Deze hoeveelheid is reeds vergund op basis van de revisievergunning van 10 april 2003 en de veranderingsvergunning van 28 november 2008.

### **9.2. Toetsingskader**

Voor het slachten van ten hoogste 10.000 kilogram levend gewicht aan dieren per week en het uitsnijden van vlees van karkassen of karkasdelen gelden algemene regels die zijn opgenomen in het



Activiteitenbesluit. In de inrichting wordt meer dan 10.000 kilogram levend gewicht aan dieren per week geslacht. De regels voor het slachten van dieren worden daarom in de vergunning opgenomen.

### **9.3. De gevolgen van de aangevraagde activiteit**

Het slachten van dieren kan geurhinder veroorzaken in de omgeving. Ook kunnen verontreinigende stoffen in het afvalwater terechtkomen en ontstaat er afval zoals bloed, mest, darmslijm en haren.

### **9.4. Maatregelen en voorzieningen**

Om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen zijn maatregelen en voorzieningen getroffen. Het gaat onder meer om het gekoeld opslaan van slachtafval ter voorkoming van geurhinder en het gebruik van een vetafscheider. In deze vergunning worden voorschriften opgenomen ten aanzien van het opslaan van afvalstoffen die bij het slachten vrijkomen en het lozen van afvalwater vanuit de slachterij.

### **9.5. Conclusie**

De getroffen maatregelen en voorzieningen zijn, samen met de voorschriften in deze vergunning, naar ons oordeel toereikend om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken.

## **10. AFVALSTOFFEN**

### **10.1. Afvalstoffen algemeen**

#### 10.1.1. Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijksbrede programma Circulaire Economie.

Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan het bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect. In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het directe of indirecte gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstoffen:

- kadavers;
- tl-buizen;
- landbouwplastic;
- papier en karton;
- elektrische en elektronische apparatuur
- klein chemisch afval;
- huishoudelijk afval.

Gezien de beperkte omvang concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.



### 10.1.2. Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Voor een aantal die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP (paragraaf B.3.5.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast zijn in bijlage 11 van de Activiteitenregeling verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd die niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet-afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting afvalstoffen vrijkomen waarvan in paragraaf B.3.5.2 (tabel 2) van het LAP is aangegeven dat er omstandigheden kunnen zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een inrichting kan worden gevergd, zoals oud papier en karton, plastic verpakkingsmateriaal (landbouwplastic) en klein chemisch afval. Op basis van het gestelde in de aanvraag achten wij het in voorliggende situatie daarom niet redelijk van vergunninghouder afvalscheiding te verlangen, met uitzondering van kadavers, tl-buizen, plastic verpakkingsmateriaal (landbouwplastic), oud papier en karton, elektrische en elektronische apparaten en klein chemisch afval.

## 11. AGRARISCH AFVALWATER

### 11.1. Het toetsingskader

Het lozen van afvalwater vanuit de inrichting op de riolering valt onder de reikwijdte van de Wabo. Voor een aantal lozingen gelden algemene regels die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit.

### 11.2. De gevolgen van de aangevraagde activiteiten

In de inrichting komen naast de afvalwaterstormen van de slachterijactiviteiten de volgende afvalwaterstromen vrij:

- reinigingswater bij het reinigen van de stallen;
- reinigingswater bij het schoonmaken van veewagens;
- overig afvalwater van huishoudelijke aard.

### 11.3. Maatregelen en voorzieningen

De maatregelen en voorzieningen voor de volgende lozingen zijn niet beoordeeld omdat hiervoor in de algemene regels eisen zijn gesteld:

- het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het uitwendig wassen van motorvoertuigen en werktuigen, paragraaf 3.3.2 (artikelen 3.23a tot en met 3.25);
- het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen van dierenverblijven, artikel 3.127.

Het vrijkomende afvalwater bij het schoonmaken van veewagens (inwendig reinigen) mag niet worden geloosd in de bodem en/of het oppervlaktewater en/of op de riolering. Het afvalwater afkomstig van de wasplaats wordt geloosd in een opvangput. Het niet verontreinigde hemelwater wordt geloosd op de nabij gelegen sloot. Dit wordt geregeld door middel van afsluiters.



Het afvalwater van huishoudelijke aard wordt via een septictank geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool.

#### **11.4. Beoordeling en conclusie**

Voor een aantal specifieke afvalwaterstromen gelden de eisen van de algemene regels. Doordat de aangegeven artikelen een rechtstreekse werking hebben worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

### **12. GELUID**

#### **12.1. Algemeen**

Bij de aanvraag is een geluidsonderzoek gevoegd van G&O Consult met kenmerk: 5853ao0122 v2 van 11 december 2023.

De huidige inrichting bestaat uit 6 percelen A tot en met F zoals vermeld in de vergunning:

- locatie A, gelegen aan Vuurlinie 10;
- locatie B, gelegen aan Vuurlinie / Scheper Jannebaan;
- locatie C, gelegen aan Schansweg / Keienbergseweg;
- locatie D, gelegen aan Vuurlinie;
- locatie E, gelegen aan Grintkuilen;
- locatie F, gelegen aan Vuurlinie / Molentjesdreef.

In de beoogde situatie maakt locatie E geen deel meer uit van de inrichting.

Volgens het geluidsonderzoek wordt vergunning aangevraagd voor de volgende activiteiten:

- aanvoer dieren en afvoer vlees;
- aanvoer voer;
- afvoer mest;
- transportbewegingen voor de aan- en afvoer en bezoekers;
- uitloop patrijzen;
- uitloop fazanten;
- uitloop herten en moeflons;
- ventilatoren.

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Het rapport beschrijft de geluidbelasting als gevolg van deze activiteiten voor perceel A, B en F. Op perceel C en D vinden akoestisch gezien geen relevante activiteiten plaats.

#### **12.2. Toetsingskader**

De in het kader van de Wabo te hanteren normstelling voor zowel het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  als het maximaal geluidsniveau  $L_{Amax}$  volgt uit de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' d.d. 21 oktober 1998 (hierna: Handreiking). In paragraaf 1.5 van deze Handreiking is een overgangssituatie beschreven, namelijk: 'Zolang een gemeente nog geen beleid voor industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Voor wat betreft de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt, is voor de geluidsnormering bij de vergunningverlening gebruik gemaakt van de normstellingssystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen.'



De normstellingssystematiek uit de Circulaire Industrielawaai is voor wat betreft het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  en voor wat betreft het maximaal geluidsniveau  $L_{Amax}$  beschreven in respectievelijk hoofdstuk 4 en paragraaf 3.2 van de Handreiking.

Volgens de Handreiking zal het referentieniveau van het omgevingsgeluid, gelet op het karakter van de omgeving, aansluiten bij de richtwaarde van een landelijke omgeving. Als richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  bij deze woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen van derden geldt 40, 35 en 30 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond en nachtperiode. In de Handreiking wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige Circulaire Industrielawaai met betrekking tot maximale geluidsniveaus ingegaan. Volgens de Handreiking moet wel gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het door de inrichting veroorzaakte equivalente niveau uitkomen. Derhalve kan aansluiting worden gezocht bij de grenswaarden zoals in de Handreiking zijn opgenomen. Hierin is aangegeven dat de maximale geluidsniveaus beperkt moeten blijven tot grenswaarden, zijnde maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

### 12.3. Resultaat toetsing

Bij de aanvraag is een rapport met kenmerk 5853ao0122 v2 d.d. 11 december 2023 gevoegd waarin de geluidbelasting in de omgeving als gevolg van de aangevraagde activiteiten inzichtelijk is gemaakt. Op basis van het voornoemde toetsingskader is de berekende geluidbelasting op de volgende manier beoordeeld.

#### 12.3.1. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (Rbs)

Uit het geluidsonderzoek blijkt dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de representatieve bedrijfssituatie ter plaatse van de geluidsgevoelige bestemmingen ten hoogste 39, 30 en 26 dB(A) bedragen in respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode. De richtwaarde van 40, 35 en 30 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode wordt nergens overschreden.

#### 12.3.2. Maximale geluidsniveaus (Rbs)

Het maximaal geluidsdruk niveau bedraagt ter plaatse van de geluidsgevoelige bestemmingen ten hoogste 64, 51 en 51 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond-, en nachtperiode. Uit het geluidsonderzoek blijkt dat het maximaal geluidsniveau  $L_{Amax}$  voldoet aan de norm van 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Er zijn geen regelmatige afwijkingen of incidentele bedrijfssituaties aangevraagd.

#### 12.3.3. Indirecte hinder

In de circulaire 'Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening w.m.' d.d. 29 februari 1996 is een voorkeursgrenswaarde op genomen van 50 dB(A) etmaalwaarde. Ontheffing van de voorkeursgrenswaarde kan worden verleend tot maximaal 65 dB(A) etmaalwaarde. Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting is 50 dB(A). Deze waarde mag alleen worden overschreden als in de geluidsgevoelige ruimten van woningen een geluidbelasting van 35 dB(A) etmaalwaarde gewaarborgd is. Uit het geluidsonderzoek blijkt dat de indirecte hinder de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde niet overschrijdt.





#### 12.3.4. BBT (Beste Beschikbare Technieken)

Aan dit aspect is in het geluidsonderzoek voldoende aandacht besteed. Aangezien sprake is van een voor het onderdeel geluid vergunbare situatie, is BBT in voldoende mate toegepast.

### 12.4. Conclusie

Op basis van de rekenresultaten wordt geconcludeerd dat voor het onderdeel geluid aan de geldende wet- en regelgeving wordt voldaan. Daarmee staat de geluidbelasting als gevolg van de aangevraagde activiteiten vergunningverlening niet in de weg.

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op de beoordelingspunten. De geluidsbelasting op deze punten is voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau overeenkomstig de geldende gebiedswaarde en voor het maximale geluidsniveau overeenkomstig de geldende grenswaarde.

## 13. ENERGIE

### 13.1. Algemeen

Per 1 juli 2023 is in het Activiteitenbesluit een energiebesparingsplicht opgenomen. De energiebesparingsplicht is voor alle bedrijven die een verbruik van meer dan 50.000 kWh en/of 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalent) van toepassing.

Alle bedrijven hebben te voldoen aan de Erkende Maatregelenlijst (EML). Van deze maatregelen is door de wetgever vastgesteld dat ze een terugverdientijd (TVT) hebben van vijf jaar of minder. Voor deze maatregelen is niet ook in de vergunning vastgelegd dat de vergunninghouder deze maatregelen moet uitvoeren. Aangezien deze vereiste in het Activiteitenbesluit staat, kan er door het bevoegd gezag op worden gehandhaafd.

In het Activiteitenbesluit is vastgelegd dat het bedrijf de verplichting heeft alle energiebesparende maatregelen met een TVT van vijf jaar of minder uit te voeren. Dit zijn of maatregelen op basis van de van toepassing zijnde EML's of maatregelen uit het (voor te schrijven) energieonderzoek. De verplichting tot het identificeren en uitvoeren van maatregelen is opgenomen in het Activiteitenbesluit.

De verplichting om maatregelen met een TVT van vijf jaar of minder uit te voeren is niet als voorschrift opgenomen in deze vergunning, aangezien deze vereiste in het Activiteitenbesluit staat en er door het bevoegd gezag ook op kan worden gehandhaafd.

Bij het vaststellen van de terugverdientijd van een maatregel moet van de methodiek in bijlage 10a van de Activiteitenregeling en de daar gehanteerde energieprijzen gebruik worden gemaakt.

Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energieverbruik dat samenhangt met de activiteit binnen de grenzen voor grootverbruik ligt. Voor de vergunninghouder is het daarom verplicht de maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar te nemen (artikel 2.15 Activiteitenbesluit). Daarnaast moet elke vier jaar informatie over het energieverbruik en de voortgang van het verduurzamen van het energieverbruik naar het bevoegd gezag worden gestuurd (artikel 2.15 onder 2 Activiteitenbesluit).





## **14. EXTERNE VEILIGHEID**

### **14.1. Propaan**

Binnen de inrichting is een propaantank aanwezig van 5000 liter propaan op locatie B en een propaantank van 5000 liter propaan op locatie D. Voor het opslaan van propaan in twee tanks met een gezamenlijke inhoud van 10.000 liter propaan gelden de algemene regels van artikel 3.27 en 3.28 van het Activiteitenbesluit. Doordat de aangegeven artikelen een rechtstreekse werking hebben worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

### **14.2. PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen**

#### 14.2.1. PGS

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS-richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de beoordeling van de aanvraag van de inrichting is de volgende PGS-richtlijn relevant: PGS 15, opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

#### 6.1.2 Gelijkwaardigheid

Voor de toepassing van PGS 15 geldt het gelijkwaardigheidsbeginsel. Dit houdt in dat andere maatregelen kunnen worden getroffen dan in de eisen van de PGS 15 zijn opgenomen.

#### 6.1.3 Opslag reinigingsmiddelen en smeerolie

De 100 liter reinigingsmiddelen en 100 liter smeerolie worden opgeslagen in de werkruimte van locatie A. De opslag moet voldoen aan de gestelde vergunningsvoorschriften die zijn overgenomen uit paragraaf 4.1.1 van het Activiteitenbesluit en paragraaf 4.1.1 van de bijbehorende ministeriële regeling. Deze voorschriften worden beschouwd als de meest recente milieutechnische inzichten, deze zijn afgeleid van de PGS 15.

## **15. ANDERE REGELS EN WETTEN**

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten en regels (zoals een besluit op basis van de Wet dieren) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

## **16. CONCLUSIE**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de veranderingen van de activiteiten van een inrichting kan worden geconcludeerd dat de omgevingsvergunning kan worden verleend.

De voorafgaande revisie- en veranderingsvergunning voor de inrichting vervallen op het moment waarop dit besluit onherroepelijk is geworden en ook in werking is getreden.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.



## BIJLAGE: BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij, etc.)

Begrip	Definitie
Afvalwater	Al het water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
BBT	Best beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
BREF	BAT reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
Europese geureenheid (OU <sub>E</sub> )	Eén Europese geureenheid is de hoeveelheid geurstoffen die, bij verdamping in één kubieke meter neutraal gas onder standaard condities, een fysiologische respons oproept bij een panel (detectiegrens) gelijk aan de respons die optreedt bij verdamping van 123 µg n-butanol (CAS-Nr. 71-36-3) in één kubieke meter lucht onder standaard condities (concentratie is 0,040 µmol/mol).
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Geurbelasting	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid). De geurbelasting wordt uitgedrukt in Europese geureenheden per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> als x-percentiel van de uurgemiddelde concentratie). De x-percentielwaarde vertegenwoordigt de tijdsfractie van een jaar waarvoor geldt dat gedurende deze tijdsfractie de geurconcentratie beneden deze aangegeven concentratie blijft of gelijk is aan deze waarde.
Geurconcentratie	Hoeveelheid Europese geureenheden per kubieke meter lucht (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> ) onder standaardcondities.
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden. De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L <sub>Ar,LT</sub> )	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (L <sub>Amax</sub> )	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorocorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
NIBM	Niet in betekende mate.
NSL	Nationaal samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit.
Rie	Richtlijn industriële emissies.



Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
-----------	--