



ons kenmerk Z2024-00002583

behandeld door

uw kenmerk 8374KV1

ontwerp besluit 22-11-2024

Bijlagen diversen

Steenwijk, 21 november 2024

Onderwerp Ontwerpbesluit

Geachte

U heeft op 26 maart 2024 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor het oprichten van een pluimveestal voor (scharrel)vleeskuikens aan Rondebroek 1, 8374 KV Kuinre. In deze brief leest u onze voorgenomen beslissing.

U ontvangt van ons het ontwerpbesluit

Deze brief met bijlagen is uw ontwerpbesluit. U ontvangt dit concept besluit per e-mail. Lees alles goed door en bewaar dit ontwerp besluit.

Uw aanvraag bevat de volgende activiteiten

- Omgevingsplanactiviteit Bouwen (ruimtelijke deel)
- Milieubelastende activiteit veehouderij

U en anderen kunnen het ontwerpbesluit bekijken en een mening daarover geven

Uw aanvraag en het ontwerpbesluit met bijlagen wordt vanaf 4 december 2024 tot en met 15 januari 2025 ter inzage gelegd. U en anderen kunnen tijdens deze periode uw/hun mening geven over het ontwerpbesluit. Dit noemen wij een zienswijze. Een zienswijze moet worden ingediend bij burgemeester en wethouders van de gemeente Steenwijkerland, postbus 162, 8330 AD Steenwijk. Wilt u hierbij het zaaknummer Z2024-00002583 noemen?

U dient nog een omgevingsvergunning bouwactiviteit (technisch) aan te vragen

In het Besluit bouwwerken leefomgeving is beschreven voor welke categorieën bouwwerken wel een melding bouwactiviteit (technisch) nodig is. Wij hebben niet getoetst of uw bouwwerk voldoet aan de technische eisen. Volgens artikel 2.17 lid 2 onder f, Bbl valt een bouwactiviteit niet onder gevolgklasse 1 als het samenvalt met een vergunningplichtige milieubelastende activiteit van

hoofdstuk 3 van het Bal. In dit geval zou het stelsel van kwaliteitsborging niet van toepassing zijn. Daarom dient u nog een aanvraag met de activiteit Bouwen (technisch) in te dienen.

U moet mogelijk veiligheidsmaatregelen nemen

Om onveilige situaties tijdens kap-, bouw- of sloopwerkzaamheden te voorkomen kan het zijn dat u maatregelen moet nemen. U doet dit om schade aan personen, beschadiging of hinder op wegen, werken of roerende zaken die zich in de omgeving bevinden, te voorkomen. Bent u de veroorzaker van schade en/of schade aan personen? Dan bent u verantwoordelijk.

Wij maken het besluit bekend

Dit doen wij in huis-aan-huisblad Steenwijker Courant en op www.officielebekendmakingen.nl. Wij adviseren u ook om omwonenden te informeren over uw project. Dit voorkomt in veel gevallen dat er bezwaar wordt gemaakt, waardoor u sneller kunt starten met de werkzaamheden.

Wij brengen u kosten in rekening (pas na verlening van de definitieve beschikking)

U ontvangt een factuur met de betalingsgegevens. Op de factuur staat ook hoe u bezwaar kunt maken tegen de kosten. Dit is een voorlopige berekening van de leges omdat de bouwkosten nog nagecalculeerd moeten worden door de gemeente. De kosten worden als volgt berekend:

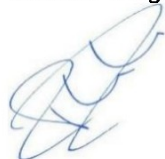
Uitgangspunten voor berekening	Hoeveelheid
- Bouwkosten	

Activiteiten/onderdelen	Legeshoofdstuk	Bedrag
- Omgevingsplanactiviteit: milieubelastende activiteit uitgebreide procedure	2.12b	
- Omgevingsplanactiviteit: bouwactiviteit (ruimtelijke deel)	2.6	
Totaal		

Heeft u vragen?

Neem dan contact op met [redacted] telefoonnummer 14 0521. Wilt u hierbij het zaaknummer Z2024-00002583 noemen?

Hoogachtend,
namens burgemeester en wethouders van Steenwijkerland,



[redacted]
Coördinator proceskamer

Ook verstuurd aan: [redacted]

BIJLAGE 1: VOORSCHRIFTEN EN AANDACHTSPUNTEN

Bij de omgevingsvergunning met zaaknummer Z2024-00002583 horen de onderstaande voorschriften en aandachtspunten. Wij vragen u om dit goed door te lezen. Hierin staan aandachtspunten en acties die u moet doen voor, tijdens en na de werkzaamheden.

1. Algemene voorschriften

Nr.	Deel	Uitvoering
1.	Uitvoering volgens de voorschriften	Het (bouw)plan moet u uitvoeren volgens de voorschriften.
2.	Schade openbare ruimte	Mogelijke schade door (bouw)werkzaamheden aan gemeentelijke eigendommen (zoals openbare wegen) wordt door de gemeente hersteld. De vergunninghouder betaalt de kosten.
3.	Omgevingsveiligheid	Als er kans bestaat op gevaar of overlast in de directe omgeving, moet het bouwterrein tijdens de bouw afgesloten zijn van de (openbare) weg en van de erven die tegen het bouwterrein aan liggen. U bent verplicht alle maatregelen te nemen die het gevaar, hinder of overlast kunnen voorkomen.
4.	Burgerlijk Wetboek	Volgens het Burgerlijk Wetboek mag u niet bouwen op het erf van de bureu. Dit mag u wel doen als u hierover met uw bureu afspraken hebt gemaakt. Wij adviseren u deze afspraken schriftelijk vast te leggen.
5.	Omgevingsvergunning (natuurbescherming)	<p>Deze wet heeft onder andere het doel om de planten en dieren te beschermen. Iedereen in Nederland is verplicht rekening te houden met de dieren en planten. Dit betekent dat u geen dingen mag doen die dieren en planten in gevaar kunnen brengen.</p> <p>Als u uw oude gebouw gaat slopen, mag u nesten en verblijfplaatsen van beschermde dieren en planten niet vernielen. U mag deze dieren en planten ook niet weggagen of weghalen. In dat geval kunt u contact opnemen met de Provincie Overijssel. Zij kunnen u uitleggen wat u dan het beste kunt doen.</p> <p>Meer informatie vindt u op de website van de provincie Overijssel https://www.overijssel.nl.</p>
6.	Kabels en leidingen	Als bij de uitvoering van de (bouw)werkzaamheden buizen en/of kabels van gemeentewegen moeten worden omgelegd, betaalt de vergunninghouder hiervoor de kosten.
7.	Mechanische graafwerkzaamheden	<p>Wilt u mechanische graafwerkzaamheden uitvoeren? Dan moet u een graafmelding doen via www.kadaster.nl/producten/woning/klic-melding.</p> <p>Na de melding krijgt u per e-mail informatie over de ligging van ondergrondse kabels en leidingen. Deze informatie gebruikt u om zorgvuldig te kunnen graven. De kabel- en leidinginformatie moet op locatie aanwezig zijn tijdens de graafwerkzaamheden.</p>

- | | | |
|----|------------------------------------|--|
| 8. | Vrijgekomen grond op eigen terrein | Als er bij graafwerkzaamheden grond over blijft, dan kunt u deze grond weer gebruiken op dezelfde locatie. U hoeft dit niet te melden. |
| 9. | Vrijgekomen grond afvoeren | Voor het graven in de bodem of wegbrengen van grond, geldt meestal een meld- of informatieplicht. Dit staat in het Besluit activiteiten leefomgeving. Of een melding of informatieplicht nodig is controleert u via de check of vraagt u direct aan via www.omgevingswet.overheid.nl/home . |

4. Voorschriften behorend bij de milieubelastende activiteit

Zie volgende pagina's

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de milieubelastende activiteit en toegankelijkheid

1.1.1 Er 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 Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan de goederen of stoffen die voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.2 Instructies

1.2.1 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 te kunnen ingrijpen.

1.2.2 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de begrenzing van de milieubelastende activiteit nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, of dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten ten minste vijf dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.2.3 Als uit de inhoud van keurings- of inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag worden geïnformeerd.

1.3 Registratie

1.3.1 Binnen het bedrijf is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn de volgende documenten aanwezig:

- alle overige geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
- de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de binnen de begrenzing van de milieubelastende activiteit 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 elektriciteit-, water- gas- en diesilverbruik;
- de jaarrekening van het waterverbruik. De gegevens moeten naar herkomst (leidingwater en grondwater) worden geregistreerd (in m³);
- 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.

De documenten, genoemd onder c, d, e en onder f, moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.3.2 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.

1.4 Bedrijfsbeëindiging

- 1.4.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de milieubelastende activiteit moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de te beëindigen activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu-hygiënisch verantwoorde wijze worden verwijderd.
- 1.4.2 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 worden geïnformeerd.
- 1.4.3 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 AFVALSTOFFEN

2.1 Opslag van afvalstoffen

- 2.1.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de begrenzing van de milieubelastende activiteit kan verspreiden. Mocht er toch verontreiniging buiten de begrenzing van de milieubelastende activiteit plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.1.2 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 gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk zijn vermeld.
- 2.1.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

3 AGRARISCHE VOORSCHRIFTEN

3.1 Houden van dieren

3.1.1 Bij de milieubelastende activiteit mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren op het aangegeven huisvestingssysteem, met inbegrip van een aanvullende techniek, aanwezig zijn:

Variant 1. In geval van scharrelvleeskuikens (= voorkeursalternatief)

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem en indien van toepassing aanvullende techniek / nummer systeembeschrijving	Aantal dieren
1	OW-code: HE5.9 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	10.000
2	OW-code: HE5.9 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	19.500
3	OW-code:HA2.100 / Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	32
6	OW-code HE5.8 & AP100.4 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1), Warmtewisselaar; 38% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	39.000
7	OW-code: HE5.8 & AP100.4 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1) Warmtewisselaar; 36% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	35.500

Variant 2. In geval van vleeskuikens op gangbare wijze (= terugvaloptie)

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem en indien van toepassing aanvullende techniek / nummer systeembeschrijving	Aantal dieren
1	OW-code: HE5.9 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	16.000
2	OW-code: HE5.9 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	25.500
3	OW-code:HA2.100 / Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	32
6	OW-code HE5.8 & AP100.4 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1), Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	54.000
7	OW-code: HE5.8 & AP100.4 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1) Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	43.500

Variant 3. In geval van vleeskalkoenen in stal 2(= terugvaloptie)

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem en indien van toepassing aanvullende techniek / nummer systeembeschrijving	Aantal dieren
1	OW-code: HE5.9 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	16.000
2	OW-code: HG4.4 / Vleeskalkoenen, Warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (OW 2011.13.V1)	5.425
3	OW-code:HA2.100 / Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	32
6	OW-code HE 5.8 & AP100.4 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1), Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	54.000
7	OW-code: HE5.8 & AP100.4 / Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1) Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	43.500

3.2 Hygiënemaatregelen dierenverblijven

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

3.3 Gezondheid

- 3.3.1 De in hoofdstuk 5.3 van de aanmeldnotitie mer-beoordeling aangegeven maatregelen ter preventie en vermindering van de risico's voor de volksgezondheid, moeten blijvend en doelmatig binnen de milieubelastende activiteit zijn toegepast. Van daarvoor vereiste inspecties, registraties en deskundigheid, moeten bewijsstukken binnen de locatie aanwezig zijn.

3.4 Behandeling en bewaring van verpompbare dierlijke mest

- 3.4.1 De afvoerpunten van de opslagruimte moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het leegmaken ervan.

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Huidige vergunningsituatie

Voor de locatie zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Omgevingsvergunning*	3 juni 2008	49WM/07	Revisievergunning voor een melkrundvee- en pluimveehouderij
Omgevingsvergunning*	15 september 2009	06MWM/09	Milieuneutraal wijzigen van de inrichting

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

1.2. Vergunningplicht

De aanvraag heeft op basis van afdeling 3.6 van het Bal, in samenhang met regels uit het omgevingsplan, betrekking op de volgende milieubelastende activiteit:

- exploiteren van een ippc-installatie 40.000 stuks pluimvee (artikel 3.201 van het Bal, categorie 6.6 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies);

Wanneer de er sprake is van een andere milieubelastende installatie bij de vergunningplichtige milieubelastende activiteit (MBA) dan geldt hiervoor ook de vergunningplicht. Hetzelfde geldt wanneer de installatie onderdeel uitmaakt van de IPPC-installatie.

Daarnaast zijn, zoals opgenomen in de aanvraag, bedrijfstak overstijgende activiteiten van toepassing, waarvoor de meldplicht geldt op grond van het Bal. Maar omdat ze zijn opgenomen in de aanvraag, is het niet nodig hiervoor aparte meldingen in te dienen.

1.3. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 5.8 van de Omgevingswet (Ow).

1.4. Coördinatie

De aangevraagde MBA heeft betrekking op een IPPC-installatie, waarvoor geen aanvraag voor een wateractiviteit vereist is. Wel heeft het Waterschap Drents Overijsselse Delta op 12 juli 2024 geadviseerd over de afvalwateraspecten. Dit advies is in de vergunning verwerkt.

2. M.E.R-BEOORDELINGSBESLUIT

De voorgenomen activiteit valt onder categorie A1 van bijlage V, kolom 3, van het Ob waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op 19 december 2019 is de voorgenomen activiteit bij ons aangemeld via een aanmeldingsnotitie (thans mededeling als bedoeld in artikel 16.45, eerste lid, van de Ow). Daarop hebben wij op 9 november 2020 het besluit Z2019-00024055 genomen dat voor deze voorgenomen activiteit geen milieueffectrapport opgesteld hoeft te worden. Dit besluit hebben wij op 17 november 2020 bekend gemaakt. Dit besluit is bij de aanvraag gevoegd.

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.

18. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de milieubelastende activiteiten kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning wordt kan worden verleend.

BIJLAGE 2: MOTIVERING EN OVERWEGINGEN

Hier leest u hoe wij tot dit besluit zijn gekomen en welke regelgeving we hebben gebruikt.

Uw aanvraag is compleet

Op 22 mei 2024 hebben wij u tot en met 30 juni 2024 de tijd gegeven om uw aanvraag aan te vullen. De missende gegevens hebben wij op 22 oktober 2024 ontvangen en beoordeeld. De aanvraag bevat voldoende informatie zodat wij de gevolgen van de activiteit(en) op de fysieke leefomgeving kunnen beoordelen.

Uw aanvraag bevat de volgende activiteiten

- Omgevingsplanactiviteit Bouwen (ruimtelijke deel)
- Milieubelastende activiteit veehouderij

Wij hebben uw aanvraag inhoudelijk beoordeeld

Op 21 mei 2024 bent u geïnformeerd dat de uitgebreide procedure van toepassing is.

U ontvangt van ons de omgevingsvergunning

Het besluit om u het ontwerpbesluit omgevingsvergunning te geven, nemen wij op basis van de aanvraag, de overwegingen per activiteit (bijlage 3) en de ontvangen documenten (bijlage 4). Bij deze vergunning horen voorschriften (bijlage 1). De bijlagen maken onderdeel uit van dit besluit.

Alleen aan wie de vergunning is verleend mag er gebruik van maken

Dit betekent dat de activiteiten alleen door u als vergunninghouder mogen worden uitgevoerd. U mag dan ook niet iemand anders namens u werkzaamheden of activiteiten laten uitvoeren.

Wij hebben gebruik gemaakt van de volgende wet- en regelgeving

- Paragraaf 5.1.3 van de Omgevingswet waarin regels zijn genoemd om de aanvraag te beoordelen
- Artikel 16.65 lid 1a Omgevingswet en artikel 10.24 lid 1b Omgevingsbesluit waarin bepaald wordt dat conform afdeling 3.4 van de Awb de uitgebreide procedure van toepassing is
- Artikel 5.34 van de Omgevingswet waarin staat in welke gevallen voorschriften verboden kunnen worden aan de omgevingsvergunning
- Artikel 4:15 van de Algemene wet bestuursrecht, om de beslistermijn uit te stellen
- Artikel 5.37 lid 3 van de Omgevingswet, waarin staat dat alleen de vergunninghouder gebruik mag maken van de verleende omgevingsvergunning
- Artikel 16.79, lid 2 van de Omgevingswet, waarin staat dat de omgevingsvergunning in werking treedt na vier weken sinds de dag waarop de omgevingsvergunning is bekend gemaakt of ter inzage is gelegd
- Artikel 5.40 lid 2 van de Omgevingswet, waarin de bevoegdheid is genoemd om een omgevingsvergunning in te trekken en in welke situaties dit kan
- Artikel 2.17 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, waarin categorie bouwwerken zijn genoemd waarvoor een melding nodig is

BIJLAGE 3: OVERWEGINGEN PER ACTIVITEIT

Omgevingsplanactiviteit Bouwen (ruimtelijk deel)

Uw aanvraag voor een omgevingsvergunning hebben wij getoetst aan onderstaande regels en eisen.

Uw project is getoetst aan het omgevingsplan Gemeente Steenwijkerland, onderdeel Bestemmingsplan Kuinre, Rondebroek 1 met de bestemmingen:

Artikel 4 Agrarisch - Agrarisch bedrijf 2

Artikel 5 Waarde - Archeologie 2

Bouwvlak

Functieaanduiding - intensieve veehouderij

Artikel 4 Agrarisch - Agrarisch bedrijf 2

4.1 Bestemmingsomschrijving

4.1.1 Algemeen

De voor [Agrarisch - Agrarisch bedrijf 2](#) aangewezen gronden zijn bestemd voor:

- a. grondgebonden agrarische bedrijven met dien verstande dat:
 1. uitsluitend ter plaatse van de aanduiding 'intensieve veehouderij' niet-grondgebonden agrarische bedrijven zijn toegestaan;
 2. op een grondgebonden agrarisch bedrijf maximaal 400 melkkoeien mogen worden gehouden met dien verstande dat indien voor een bedrijf een omgevingsvergunning is verleend op grond waarvan een hoger aantal melkkoeien mag worden gehouden, dit aantal als maximum geldt;
- b. wonen in één bedrijfswoning, met dien verstande, dat deze bedrijfswoning ook als plattelandswoning bewoond mag worden door een niet-functioneel met het bedrijf verbonden derde;

met daaraan ondergeschikt:

1. tuinen, erven en groenvoorzieningen;
2. ontsluitings- en parkeervoorzieningen;
3. water en waterhuishoudkundige voorzieningen.

4.1.2 Dubbelbestemmingen en aanduidingen

Voor zover de gronden tevens zijn gelegen binnen de aangewezen dubbelbestemmingen en aanduidingen zijn mede de desbetreffende regels van toepassing, met inachtneming van de voorrangregels uit artikel [10.1](#).

4.2 Bouwregels

4.2.1 Algemeen

Op de voor '[Agrarisch - Agrarisch bedrijf 2](#)' aangewezen gronden mogen uitsluitend worden gebouwd:

- a. gebouwen ten behoeve van de in artikel [4.1](#) genoemde bestemming, voor de uitoefening van één bedrijf per bestemmingsvlak, uitsluitend binnen de aanduiding 'bouwvlak';
=*akkoord*
- b. indien tussen bestemmingsvlakken de aanduiding 'relatie' is aangegeven worden deze vlakken aangemerkt als één bestemmingsvlak; =*akkoord*
- c. bedrijfswoningen, uitsluitend binnen de aanduiding 'bouwvlak';

- d. de daarbij behorende bijgebouwen, uitsluitend binnen de aanduiding 'bouwvlak';
- e. bouwwerken, geen gebouw zijnde, ten behoeve van de in artikel 4.1 genoemde bestemming, waaronder begrepen silo's, teeltondersteunende voorzieningen, mestopslagplaatsen, paddocks, stapmolens en paardenbakken, zowel binnen als buiten de aanduiding 'bouwvlak', met dien verstande dat teeltondersteunende voorzieningen, mestsilos en folie mestbassins uitsluitend binnen het bouwvlak zijn toegestaan.

met inachtneming van het bepaalde in artikel 4.2.2 tot en met 4.2.5.

4.2.2 Bedrijfsgebouwen

Voor het bouwen van de bedrijfsgebouwen gelden de volgende regels:

- a. de oppervlakte van een bedrijfsgebouw bedraagt maximaal 4.250 m²; *nieuwe stal + uitloop is 3643,2 m² = akkoord, bestaande stal + uitloop is 4006,2 m² =akkoord*
- b. binnen een bouwvlak mogen maximaal 8 bedrijfsgebouwen aanwezig zijn waarvan de gezamenlijke oppervlakte maximaal 14.000 m² bedraagt; *aanwezig zijn 4 stallen, stal 1=1047,95, stal 2=1707,58m², stal 3=4006,2m², stal 4=3643,2m² is totaal 10404,93m²=akkoord*
- c. de voorgevels worden geplaatst in of evenwijdig aan de naar de weg gekeerde bouwgrens of evenwijdig aan de voorgevelrooilijn van de bestaande bebouwing ; *=akkoord*
- d. gebouwen worden met een kap van minimaal 12° en maximaal 60° afgedekt; *=akkoord*
- e. de goothoogte van gebouwen bedraagt maximaal 5,00 meter; *=akkoord*
- f. de bouwhoogte van gebouwen bedraagt maximaal 14,00 meter. *=akkoord*

Uw project voldoet aan de regels uit het omgevingsplan.

Uw project voldoet aan de welstandseisen

Dit is vastgesteld door de casemanager/vergunningverlener op 18 april 2024.

Technische gegevens zijn niet getoetst

U heeft een Bouwactiviteit (omgevingsplan) aangevraagd. Hierbij hebben wij de ruimtelijke onderdelen van de bouwactiviteit getoetst. De technische en constructieve gegevens zijn niet getoetst. Het maakt geen onderdeel uit van deze omgevingsvergunning. Hiertoe dient u een aanvraag voor Omgevingsvergunning te doen met de Activiteit Bouwen (technisch). Daarbij zullen alle aspecten uit het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (BBL) worden getoetst.

Natura 2000 activiteit (Aerius-berekening)

Bij de aanvraag heeft u een Aerius-berekening gevoegd. U heeft een verzoek om advies aangevraagd bij de provincie Overijssel. Een toelichting hiervan staat in het volgende document: [OMG-Bijlage MIL 30-5-2024 toelichting.pdf](#) (blz. 9 en 10)

Wij hebben gebruik gemaakt van de volgende wet- en regelgeving

Meer informatie hierover kunt u vinden op wetten.overheid.nl.

- Artikel 5.1, lid 1 onder a en lid 2 onder b van de Omgevingswet, waarin staat dat het verboden is om zonder omgevingsvergunning deze activiteit uit te voeren
- Artikel 5.21, lid 1, onder a van de Omgevingswet waarin staat dat de omgevingsvergunning wordt verleend met toepassing van de in het omgevingsplan gestelde regels

- Artikel 8.0a, lid 1 van het Besluit kwaliteit leefomgeving, waarin staat dat de omgevingsvergunning alleen verleend kan worden als de activiteit niet in strijd is met het omgevingsplan
- Artikel 22.26 van het Omgevingsplan, waarin staat dat het verboden is om zonder omgevingsvergunning een bouwactiviteit uit te voeren en het te bouwen bouwwerk in stand te houden en te gebruiken
- Artikel 16.65 lid 1a Omgevingswet en artikel 10.24 lid 1b Omgevingsbesluit waarin bepaald wordt dat conform afdeling 3.4 van de Awb de uitgebreide procedure van toepassing is
- Omgevingsplan Gemeente Steenwijkerland, onderdeel Bestemmingsplan Kuinre, Rondebroek 1, bestemmingen: Artikel 4 Agrarisch - Agrarisch bedrijf 2, Artikel 5 Waarde - Archeologie 2, Bouwvlak en Functieaanduiding - intensieve veehouderij
- Meer informatie over het omgevingsplan kunt u vinden op www.omgevingswet.overheid.nl/regels-op-de-kaart

Conclusie

Uw project voldoet aan de regels en eisen daarom ontvangt u van ons de gevraagde omgevingsvergunning voor de Omgevingsplanactiviteit Bouwen (ruimtelijke deel).

Milieubelastende activiteit veehouderij

3. TOETSINGSKADER MILIEU

3.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een milieubelastende activiteit (MBA) als bedoeld in artikel 3.201 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

Artikel Bal	MBA	Soort
3.200	Veehouderij	Kernactiviteit
3.24	Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen	Bedrijfstaking overstijgende activiteit

Het betreft een MBA waartoe één of meer IPPC-installaties behoren, zoals genoemd in Bijlage I categorie 6.6 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

3.2. Toetsing aanvraag

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 8.9 van het Bkl beoordeeld of:

- milieuverontreiniging door de activiteit geïntegreerd wordt voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt;
- emissies in de lucht, het water en de bodem en het ontstaan van afval door die activiteit worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken;
- alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- de voor de activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
- geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt;
- energie doelmatig wordt gebruikt;
- maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- bij de definitieve beëindiging van activiteiten maatregelen worden getroffen om elk risico van milieuverontreiniging door de activiteit voor het terrein waarop de activiteit werd verricht, te voorkomen of te beperken, als dat nodig om dat terrein weer geschikt te maken voor toekomstig hergebruik;
- het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater zo veel mogelijk wordt voorkomen of beperkt en de ontstane afvalstoffen doelmatig worden beheerd.

Zo nodig hebben wij voorschriften die daartoe strekken in de vergunning opgenomen.

3.3. Besluit activiteiten leefomgeving

Binnen de milieubelastende activiteit vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van de algemene regels van hoofdstuk 4 van het Bal:

- kleinschalig tanken (paragraaf 4.39 Bal)
- dierenverblijven (paragraaf 4.82 Bal)
- opslaan van kuilvoer of vaste bijvoedermiddelen (paragraaf 4.84 Bal)

Daarnaast gelden voor de milieubelastende activiteit de volgende paragrafen van afdeling 22.3 van het omgevingsplan (de bruidsschat):

- paragraaf 22.3.4 Geluid;
- paragraaf 22.3.6 Geur;
- paragraaf 22.3.8.2 Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- paragraaf 22.3.8.3 Lozen van huishoudelijk afvalwater;

3.4. Besluit activiteiten leefomgeving

De MBA('s) waarvoor vergunning is aangevraagd, passen binnen de reikwijdte van de aanwijzing van de vergunningplicht.

Daarnaast vinden binnen de locatie geen MBA's plaats, die buiten de aanwijzing van de vergunningplicht vallen. De specifieke zorgplicht, zoals opgenomen in artikel 2.11 van het Bal, is voor alle genoemde MBA's van toepassing.

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen/artikelen uit het Bal, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde MBA's:

§3.6.1 Veehouderij

§3.2.8 Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen.

3.5. Zorgplicht

3.5.1. Specifieke zorgplicht

Voor milieubelastende activiteiten zoals omschreven in het Bal geldt naast algemene regels of een eventuele vergunningplicht een specifieke zorgplicht.

Deze specifieke zorgplicht staat in artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Hij geldt voor de milieubelastende activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Bal zijn aangewezen. Dat betekent dat de specifieke zorgplicht ook geldt voor activiteiten, waarvoor in hoofdstuk 4 en 5 voorschriften zijn opgenomen.

Artikel 2.11 van het Bal bestaat uit twee delen. Het eerste deel verplicht degene die de activiteit verricht om zorg te dragen voor bepaalde milieubelangen. Hoewel de zorgplicht een open norm is en moet blijven, wordt in het tweede deel van het artikel nader geconcretiseerd waaruit die zorgplicht in ieder geval bestaat. Dit geeft een handvat aan degene die de activiteit verricht om de vereiste zorg in te vullen. Het betreft geen uitputtende concretisering.

In het algemeen zal de specifieke zorgplicht niet overtreden worden indien de activiteit op de gebruikelijke manier wordt uitgevoerd. De specifieke zorgplicht verbiedt handelingen waarvan duidelijk is dat deze niet toegestaan kunnen worden en iedereen zou moeten weten dat ze niet door de beugel kunnen.

Aan deze vergunning zullen geen voorschriften worden verbonden voor activiteiten of aspecten, die reeds voldoende worden gedekt door de specifieke zorgplicht. Daar waar deze volgens ons in een specifiek geval onvoldoende duidelijkheid biedt, is de specifieke zorgplicht nader ingevuld met vergunningvoorschriften. Vergunningvoorschriften zijn ook gesteld als dat verplicht is op grond van paragraaf 8.5.2 van het Bkl. Dit is in de volgende hoofdstukken per milieuaspect uitgewerkt.

4. AFVALSTOFFEN

4.1. Afvalstoffen algemeen

4.1.1. 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 Rijks brede programma Circulaire Economie. In de Kamerbrief "Stand van zaken uitwerking CMP1" van 24 juni 2022 is aangekondigd dat de opvolger van het LAP, het Circulair Materialenplan (CMP1), meer informatie zal bevatten over grondstofgebruik en het voorkomen

dat een materiaal of product te snel afval wordt en dat het CMP1 meer handvatten zal bieden voor vergunningverleners om die kaders daadwerkelijk toe te passen bij vergunningverlening. Op grond van artikel 8.10 Bkl (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 8.29 Bkl 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 milieubelastende activiteit ontstaan de volgende afvalstoffen:

- Kadavers;
- Resten reiniging- en ontsmettingsmiddelen;
- Afvalstoffen van huishoudelijke aard.

Gezien de geringe hoeveelheid afval die binnen deze locatie vrijkomt concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

5. DIERENVERBLIJVEN EN EMISSIE

5.1. Dieraantallen en (huisvestings)systemen vergund

In tabel 1 zijn het aantal dieren, de ammoniakemissie (kg NH₃ per jaar), de geuremissie (OU_E/s) en de fijnstofemissie (gram PM₁₀ per jaar) weergegeven op basis van de geldende vergunning. De emissiefactoren zijn per dierplaats. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

Tabel 1 geldende vergunning.

Stal	Code	Diercategorie / huisvestingssysteem en indien van toepassing aanvullende techniek / nummer systeembeschrijving	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
				Ammoniak- emissie- factor	Totaal ammoniak	Geur- emissie- factor	Totaal geur	Fijnstof- emissie- factor	Totaal fijnstof
A(1)	HG4.100	Vleeskalkoenen, Overige huisvestingssystemen	4.370	0,68	2.971,60	1,55	6.773,5	86	375.820
B(2)	HG4.100	Vleeskalkoenen, Overige huisvestingssystemen	7.100	0,68	4.828,00	1,55	11.005,0	86	610.600
C(3)	HA2.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	38	4,4	167,20	-	-	38	1.444
D(4)	HA2.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	30	4,4	132,00	-	-	38	1.140
E(5)	HA2.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	65	4,4	286,00	-	-	38	2.470

E(5)	HA1.100	Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), Overige huisvestingssystemen	80	13	1.040,00	-	-	148	11.840
F1(6)	HE5.100	Vleeskuikens, Overige huisvestingssystemen	29.950	0,068	2.036,60	0,33	9.883,5	22	658.900
F2(6)	HE5.5	Vleeskuikens, Mixluchtventilatie (OW 2005.10.V1)	29.950	0,031	928,45	0,33	9.883,5	22	658.900
G	HA1.100	Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), Overige huisvestingssystemen	150	13	1.950,00	-	-	148	22.200
		Totaal			14.339,85		37.545,5		2.343.314

5.2. Dieraantallen en (huisvestings)systemen aanvraag

Het aantal dieren waarvoor vergunning wordt gevraagd, de ammoniakemissie (kg NH₃ per jaar), de geuremissie (OU_E/s) en de fijnstofemissie (gram PM₁₀ per jaar) zijn in de tabellen met de verschillende varianten weergegeven. De emissiefactoren zijn per dierplaats. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

Variant 1: Scharrelvleeskuikens (voorkeursalternatief)

Stal	Code	Diercategorie / huisvestingssysteem en indien van toepassing aanvullende techniek / nummer systeembeschrijving	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
				Ammoniak- emissie- factor	Totaal ammoniak	Geur- emissie- factor	Totaal geur	Fijnstof- emissie- factor	Totaal fijnstof
1	HE5.9	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	10.000	0,035	350,0	0,33	3.300	22	220.000
2	HE5.9	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	19.500	0,035	577,5	0,33	6.435	22	429.000
3	HA2.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	32	4,4	140,8	-	-	38	1.216
6	HE5.8& AP100.4	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1), Warmtewisselaar; 38% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	39.000	0,021	819,0	0,33	12.870	13,64	531.960

7	HE5.8& AP100.4	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1) Warmtewisselaar; 36% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	35.500	0,021	745,5	0,33	11.715	14,08	499.840
		Totaal			2632,8		34.320		1.682.026

Variant 2: Dieraantallen overeenkomstig Besluit m.e.r.-beoordeling

Stal	Code	Diercategorie / huisvestingssysteem en indien van toepassing aanvullende techniek / nummer systeembeschrijving	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
				Ammoniak- emissie- factor	Totaal ammoniak	Geur- emissie- factor	Totaal geur	Fijnstof- emissie- factor	Totaal fijnstof
1	HE5.9	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	16.000	0,035	560,0	0,33	5.280	22	352.000
2	HE5.9	Vleeskalkoenen, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	25.500	0,035	892,5	0,33	8.415	22	561.000
3	HA2.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	32	4,4	140,8	-	-	38	1.216
6	HE5.8& AP100.4	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1), Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	54.000	0,021	1.134,0	0,33	17.820	15,18	819.720
7	HE5.8& AP100.4	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1) Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	43.500	0,021	913,5	0,33	14.355	15,18	660.330
		Totaal			3.640,8		45.870		2.394.266

Variant 3: Vleeskalkoenen in plaats van vleeskuikens in stal 2

Stal	Code	Diercategorie / huisvestingssysteem en indien van toepassing aanvullende techniek / nummer systeembeschrijving	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
				Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijnstof-emissie-factor	Totaal fijnstof
1	HE5.9	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	16.000	0,035	560	0,33	5.280,00	22	352.000
2	HG4.4	Vleeskalkoenen, Warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (OW 2011.13.V1)	5.425	0,35	1.898,75	1,55	8.408,75	86	466.550
3	HA2.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	32	4,4	140,8	-	-	38	1.216
6	HE5.8& AP100.4	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1), Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	54.000	0,021	1.134,0	0,33	17.820,00	15,18	819.720
7	HE5.8& AP100.4	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1) Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	43.500	0,021	913,5	0,33	14.355,00	15,18	660.330
		Totaal			4.647,05		45.863,75		2.299.816

5.3. Toepassing (huisvestings)systemen

In een deel van de stallen worden een emissiearm huisvestingssysteem en een aanvullende techniek toegepast waarbij is verwezen naar een nummer van een systeembeschrijving. De uitvoering van dit emissiearme huisvestingssysteem en deze aanvullende techniek in de stallen met de nummers 1, 2, 6 en 7 moet overeenkomen met de beschrijving van dat emissiearme huisvestingssysteem/aanvullende techniek. Dit is opgenomen in artikel 4.5 van de Omgevingsregeling, artikel 4.817 van het Bal verwijst hiernaar.

Op basis van de gegevens bij de aanvraag is vastgesteld welke huisvestingssystemen en aanvullende technieken in de aanvraag zijn opgenomen. Deze systemen en technieken zijn vermeld in 'variant 1, 2 en 3'. Voor de berekening van de emissies uit de dierenverblijven kan terecht van de in deze tabel opgenomen emissiefactoren worden uitgegaan.

Doordat artikel 4.817 een rechtstreekse werking heeft zijn voor dit onderdeel geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

6. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

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 milieubelastende activiteit voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat bij het uitoefenen van de milieubelastende activiteit ten minste de voor die milieubelastende activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het bepalen van de BBT moet rekening gehouden worden met de BBT-conclusies en informatiedocumenten in bijlage XVIII, onder A, van het Bkl.

6.1. IPPC-installatie

De Europese richtlijn industriële emissies (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 2.000 plaatsen voor vleesvarkens (van meer dan 30 kg), of;
- meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, heeft betrekking op de realisatie van een bedrijf met 139.000 dierplaatsen voor pluimvee. Hiermee wordt de ondergrenswaarde van 40.000 plaatsen voor pluimvee overschreden waardoor de installatie moet worden aangemerkt als een IPPC-installatie. Het toetsingskader wordt gevormd door de betreffende artikelen van de Omgevingswet waarin de RIE is geïmplementeerd.

6.2. BBT-documenten

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies. Op grond van de beoordelingsregels van het Bkl moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de milieubelastende activiteit aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten. Met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan de BBT-conclusies bij vergunningverlening moet het bevoegd gezag bij het toetsen aan de BBT-conclusies de actualiteit hiervan nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

Wij hebben rekening gehouden met de volgende BBT-conclusies:

Categorie in bijlage 1 RIE	Belangrijkste BBT-conclusies	Ook van belang zijnde BBT-conclusies / BREF's
6.6 Intensieve pluimvee- of varkenshouderij: a. met meer dan 40 000 plaatsen voor pluimvee; b. met meer dan 2 000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg), of;	BBT conclusies voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij	BREF Op- en overslag bulkgoederen (BREF EFS) BREF Energie-efficiëntie

c. met meer dan 750 plaatsen voor zeugen.		
---	--	--

Naast de BBT-conclusies hebben wij rekening gehouden met de volgende in bijlage XVIII van het Bkl aangewezen informatiedocumenten over BBT:

- Bodembescherming; combinaties van voorzieningen en maatregelen (BB-CVM), april 2020;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15): Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, augustus 2021;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 19 (PGS 19: Propaan – Opslag, september 2021;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30 (PGS 30): Vloeibare brandstoffen in een bovengrondse tank- en afleverinstallaties, augustus 2021.

Een verdere beschouwing van de BBT is terug te vinden bij de afzonderlijke toetsing van de relevante milieucomponenten.

In dit hoofdstuk is specifiek ingegaan op de BBT-conclusies.

6.3. BBT-conclusies

6.3.1. BBT-conclusies voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij

De BBT-conclusies voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij, zoals op 21 februari 2017 gepubliceerd door de Europese Commissie, bevatten de volgende aspecten.

Milieubeheerssystemen

Een milieubeheerssysteem heeft tot doel om de algehele milieuprestaties van de veehouderij te verbeteren. Het gaat dan onder meer om het opstellen van een milieubeleid, de planning, vaststelling en uitvoering van procedures en het controleren van de prestaties en het nemen van corrigerende maatregelen. Dit aspect vertaalt zich in de zin van een verplichte boekhouding, waarin onder meer water- en energieverbruik, hoeveelheid veevoer en de hoeveelheid afval en meststoffen worden bijgehouden.

Hiervoor gelden de registratieverplichtingen voor veevoer en mest op grond van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet, de onderhoudsvoorschriften zoals deze zijn opgenomen in het Bal (huisvestingssystemen en luchtwassystemen) en de registratievoorschriften in deze vergunning en het Bal (dieraantallen, energie, water en afval).

Goede bedrijfspraktijken

Dit aspect vertaalt zich in de ligging van de installatie, noodplannen, voorlichting en opleiding van personeel en het onderhouden van installaties. Hiervoor gelden de voorschriften zoals deze zijn opgenomen in het Bal (voor zover dit van toepassing is) en deze vergunning. Daarnaast zijn hiervoor regels opgenomen in de Arbeidsomstandighedenwet (Arbowet). Dit geldt voor de voorlichting en opleiding van personeel en het onderhoud van gereedschap, machines en installaties (arbeidsmiddelen). Om veilig en gezond te kunnen werken dienen arbeidsmiddelen in goede staat te verkeren en op de juiste wijze te worden gebruikt. Opleiding en voorlichting van personeel is standaard bedrijfspraktijk. Voor specifieke installaties zijn controlevoorschriften opgenomen in het Bal (voor zover dit van toepassing is) en deze vergunning.

Een ander onderdeel van een goede bedrijfspraktijk is het zodanig situeren van activiteiten om overlast naar de omgeving te beperken. Dit vindt zijn uitwerking in de verschillende toetsingskaders die in deze beoordeling zijn behandeld.

Verder gaat het om het zodanig opslaan van dode dieren dat emissies worden voorkomen of verminderd. De regels voor het opslaan van dode dieren (kadavers) staan in de Regeling dierlijke producten. In de omgevingsvergunning is geen verdere toets nodig.

Voedingsbeheer (stikstof- en fosforuitscheiding met bijbehorende monitoring)

De uitstoot van mineralen uit mest, waar dit aspect betrekking op heeft, is geïmplementeerd in de Meststoffenwet en behoeft in de omgevingsvergunning geen verdere toets. Met een normale landbouwpraktijk wordt voldaan aan deze BBT. Monitoring vindt op landelijk niveau plaats.

Water (efficiënt gebruik van water / productie afvalwater / emissies via afvalwater)

In de BBT-conclusies worden een aantal waterbesparende maatregelen en afvalwater beperkende technieken beschreven. Het gaat hierbij bijvoorbeeld om het gebruik van hogedrukreinigers welke zuiniger zijn bij het schoonspuiten van stallen, het ijken, controleren en onderhouden van de drinkwaterinstallatie, het bijhouden van het waterverbruik en de vervuilde zones van het erf zo klein mogelijk te houden. Hiervoor gelden de voorschriften zoals deze zijn opgenomen in het Bal (zorgplicht). Een aantal technieken zijn onderdeel van een normale landbouwpraktijk. Verder wordt voor het waterverbruik en de besparende maatregelen verwezen naar de toetsing zoals elders in de beoordeling van de aanvraag is opgenomen. Voor het uitrijden van afvalwater gelden eveneens de voorschriften uit het Bal en voor het lozen van afvalwater met meststoffen geldt het Besluit gebruik meststoffen.

Efficiënt gebruik van energie (energiebesparing)

In de BBT-conclusies worden enkele aspecten als isolatiewaarden in stallen, ventilatiewijzen en verlichting beschreven. Voor het energieverbruik en de besparende maatregelen wordt verder verwezen naar de toetsing zoals elders in de beoordeling van de aanvraag is opgenomen. Met het voldoen aan de energiebesparingsverplichting, die in deze vergunning is opgenomen als voorschrift, wordt aan BBT voldaan.

Geluid (geluidsbeheerplan en geluidemissies)

Het is BBT om een geluidsbeheerplan op te zetten en na te leven en om één of een combinatie van de technieken te gebruiken om geluidsemisies te voorkomen of te beperken. Een geluidsbeheersplan is alleen van toepassing wanneer geluidshinder wordt verwacht of is aangetoond. Dit is geïmplementeerd in de vergunningverlening door de toetsing aan het gemeentelijk geluidbeleid (in het tijdelijke deel van het omgevingsplan). Op basis van deze toetsing wordt geluidshinder voorkomen. Wanneer niet aan de vergunningvoorschriften wordt voldaan, die volgen uit de toetsing aan het gemeentelijk geluidbeleid, wordt daarop gehandhaafd. Het maken van een geluidsbeheerplan is daarom niet nodig.

Voor het voldoen aan BBT voor het voorkomen of verminderen van geluidsemisie moeten één of een combinatie van technieken worden toegepast.

Uit de aanvraag (hoofdstuk 7 Akoestisch onderzoek) blijkt dat de volgende technieken worden toegepast:

- Geluidsvermogeniveau ventilatoren en eigen landbouwvoertuigen conform huidige stand der techniek;
- Good housekeeping met betrekking tot aanleg buitenterrein en rijgedrag op het buitenterrein;
- Bij vervanging van geluid producerende apparaten, voertuigen etc. zal indien mogelijk een geluidsarmer type worden aangeschaft.

Door het volgen van het omgevingsplan en het toepassen van de aangegeven technieken wordt aan deze BBT voldaan. Voor een verdere beschouwing van de geluidsemisies wordt hier volstaan met een verwijzing naar het hoofdstuk 'Geluid'.

Huisvesting (stofemissies (grof en fijnstof) voorkomen / geurbeheersplan inclusief bijbehorende monitoring / geuremissies voorkomen / ammoniakemissie)

In de BBT-conclusies zijn, voor wat betreft de diercategorieën waarvoor voldoende bewezen technieken zijn ontwikkeld, huisvestingssystemen beschreven welke voldoen aan het criterium BBT. De passende maatregelen tegen verontreiniging zijn voor de vergunninghouder hierbij niet alleen op het gebruik van de stallen van toepassing, maar ook op de kosten, bouwwijze, ontwerp, onderhoud en ontmanteling ervan. Hierbij spelen de emissies van ammoniak, geur, stof en geluid een rol, maar ook het energieverbruik en het afvalwater zijn afwegingscriteria.

In onderhavige situatie wordt bij de het houden van pluimvee een emissiearm huisvestingssysteem/emissiearme huisvestingssystemen/met inbegrip van een aanvullende techniek toegepast. Uit de beoordeling hierna onder het kopje '*BBT dierenverblijven voor ammoniak (hoofdstuk 8 Ammoniakemissie uit dierenverblijven)* en *BBT dierenverblijven voor fijnstof (hoofdstuk 10 Emissie fijnstof uit dierenverblijven)*' blijkt dat de toegepaste emissiearme huisvestingssystemen met inbegrip van een aanvullende techniek voldoen aan het criterium dat het toepassen van de BBT vereist (toetsing op basis van het Bal).

Hieronder zijn de verschillende onderdelen uitgewerkt:

- stofemissies (grof en fijnstof) voorkomen

Met betrekking tot de stofemissie moet in elke stal één of een combinatie van technieken worden gebruikt. Het gaat hier om technieken om het ontstaan van stof te voorkomen, de concentratie van stof in de stal te verminderen en de uitstoot van stof te verminderen (verlagen stofconcentratie in de lucht uit de stal). Niet alle beschikbare fijnstof technieken zijn in de BBT-conclusie genoemd, zoals een nageschakelde droogtunnel of warmtewisselaars. Deze technieken zijn echter gelijkwaardig of beter dan andere in de BBT-conclusie genoemde technieken en kunnen daarom ook worden toegepast.

Door het toepassen van:

- het gebruik van grover strooisel in de stallen;
 - het gebruik van ventilatiegeleidekleppen achter stal 1 en 2;
 - het gebruik met ventilatoren met kokers en stappenregeling bij de stallen 6 en 7;
 - het gebruik van een warmtewisselaar in stal 6 en 7;
 - gebruik van nevelkoeling bij hoge temperaturen,
- is aan deze BBT voldaan.

- geurbeheersplan inclusief bijbehorende monitoring

Met betrekking tot geur is het BBT om bij een (bijna) overbelaste situatie of bij een historie van klachten op geurgevoelige objecten een geurbeheersplan te maken, uit te voeren en te evalueren. Aan de bijbehorende monitoring wordt voldaan door het toepassen van een geurberekening met V-stacks vergunning met gebruikmaking van de emissiefactoren (voor huisvestingssystemen) en reductiepercentages (voor aanvullende technieken) uit de bijlagen V en VI van de Omgevingsregeling.

De beoordeling van de geurbelasting is hierna uitgewerkt in het hoofdstuk 'Geurhinder uit dierenverblijven'.

De geurbelasting op geurgevoelige objecten is lager dan of gelijk aan de norm voor geurbelasting. Ook is geen sprake van een klachtenpatroon met betrekking tot geurhinder dat is veroorzaakt door dit bedrijf. In deze situatie is het opstellen van een geurbeheersplan niet nodig.

- geuremissies voorkomen

Voor het voldoen aan BBT voor het voorkomen van geuremissie moet een combinatie van de technieken worden toegepast.

Door het toepassen van ventilatiekappen achter stal 1 en 2 en het toepassen van cascaderегeling op de ventilatoren op stal 6 en 7 is aan deze BBT voldaan.

- ammoniakemissie

Voor ammoniak wordt voldaan aan BBT wanneer wordt voldaan aan de regels voor het houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven uit het Bal.

Door het toepassen van een emissiearm huisvestingssysteem met inbegrip van aanvullende techniek in de stallen 1, 2, 6 en 7 is aan deze BBT voldaan.

Voor wat betreft de emissies van ammoniak, geur en fijnstof wordt hier verder volstaan met een verwijzing naar de volgende hoofdstukken waarin dit is beschouwd.

Opslag van vaste mest en drijfmest (emissies naar de lucht / emissies naar water en bodem)
Voor de opslag van mest wordt onderscheid gemaakt in niet verpompbare (vaste mest, dikke mestfractie) en verpompbare of vloeibare mest (drijfmest, dunne mestfractie). Voor de vloeibare mest geldt dat deze in een afgedekte opslag moet worden bewaard (bijv. mestbassin of mestkelder). Voor de vaste mestopslagen geldt dat deze op een dichte vloer moet worden opgeslagen met afdekking dan wel percolaatopvang. Waar van toepassing gelden de voorschriften zoals deze zijn opgenomen in het Bal, het omgevingsplan en/of deze vergunning. Direct na elke productieronde wordt de vaste mest vanuit de stallen afgevoerd. Er vindt geen opslag van vaste mest plaats. De vloeibare mest wordt opgeslagen in mestkelder en het spoelwater welke vrijkomt bij het schoonmaken van de stallen wordt geloosd op de spoelwaterkelder en vervolgens uitgereden over het land.

Verwerking van mest op de boerderij (toepassen van mestverwerkingstechnieken)
Binnen deze locatie wordt geen mest be- of verwerkt.

Het uitrijden van mest (voorkomen stikstof en fosforemissie / ammoniakemissie / onderwerpen mest)

De regels voor het uitrijden van mest zijn opgenomen in paragraaf 3.2.20 van het Bal (op of in de bodem brengen van meststoffen). Dit behoeft in de omgevingsvergunning geen verdere toets.

Gehele productieproces (berekenen ammoniakemissie)

Met de verplichte registratie op grond van de meststoffenwet (aan- en afvoer mineralen) en de gegevens uit de (aanvraag) omgevingsvergunning wordt invulling gegeven aan deze BBT-conclusie.

Monitoring (monitoring ammoniak / stof monitoren / monitoren ammoniak en fijnstof emissies bij stallen met luchtzuiveringsinstallaties) / monitoren overige parameters)

De BBT is om zowel ammoniakemissies als (fijn)stofemissies in de lucht te monitoren. Met het systeem van het berekenen van de ammoniak- en fijnstofemissie in de Omgevingsregeling wordt aan deze BBT-conclusie voldaan.

Het is BBT om een luchtzuiveringsinstallatie te bemeten volgens een protocol en daarnaast de werking van het systeem te monitoren. Met het systeem van het berekenen en meten van de emissies in de Omgevingsregeling en de monitoringseisen in het Bal voor luchtwassers en de monitoringseisen in systeembeschrijvingen wordt aan deze eis voldaan.

Het is BBT om diverse parameters te registreren. Dit kan ook als onderdeel van het milieubeheerssysteem (zie hiervoor).

6.3.2. BREF Op- en overslag bulkgoederen (BREF EFS)

De BREF EFS is van toepassing op de opslag, het transport en de verlading van vloeistoffen, vloeibare gassen en vaste stoffen bij IPPC-installaties onafhankelijk van de sector of industrie. Deze horizontale BREF gaat in op de emissies naar de lucht, bodem, water, waarbij de meeste aandacht uitgaat naar de emissies naar de lucht. De informatie met betrekking tot emissies van de opslag, handeling en transport van vaste stoffen is gericht op stof.

In de categorie specifieke BREF's (primaire BREF's) zijn ook technieken opgenomen voor op- en overslag. Die technieken zijn dan specifiek voor die branche. De specifieke maatregelen uit de primaire BREF's verdienen de voorkeur boven de generieke maatregelen uit de horizontale BREF's. Zo zijn in de BBT-conclusies voor de intensieve pluimvee- of varkenshouderij specifieke maatregelen opgenomen voor de opslag van dierlijke mest.

Voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en de opslag van vloeistoffen en gassen in opslag tanks zijn voorwaarden gesteld in de PGS-richtlijnen. Deze zijn van toepassing op basis van de algemeen werkende regels in het Bal. De technische en organisatorische maatregelen uit de BREF EFS zijn verwerkt in deze Nederlandse BBT-documenten.

6.3.3. BREF Energie-efficiëntie

De BREF Energie-efficiency is van toepassing op alle IPPC-installaties, behalve degenen die vallen onder het systeem van Emissiehandel. Deze BREF bevat derhalve richtsnoeren en conclusies inzake technieken voor energie-efficiëntie die voor alle onder de RIE vallende installaties in het algemeen als BAT-compatibel worden beschouwd. Deze BREF:

- bevat geen specifieke informatie over processen en activiteiten in sectoren die onder andere BREF-documenten vallen;
- stelt geen sectorspecifieke BBT vast.

Proces specifieke BAT voor energie-efficiëntie en daarmee samenhangende energieverbruiksniveaus worden in de desbetreffende verticale sectorspecifieke BREF-documenten gegeven. Voor het energieverbruik en de besparende maatregelen wordt verder verwezen naar de toetsing zoals elders in de beoordeling van de aanvraag is opgenomen. Hieruit volgt dat de aangevraagde en vergunde activiteiten met de in dit besluit opgenomen voorschriften in overeenstemming zijn met de BREF Energie-efficiëntie.

7. AMMONIAKEMISSIE UIT DIERENVERBLIJVEN

7.1. BBT dierenverblijven ammoniak

7.1.1. Toetsingskader

Voor zover het de toepassing van de BBT in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Bal, artikelen 4.806, eerste lid, 4.807 en 4.818 tot en met 4.821.

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden voor ammoniak opgenomen in het Bal. Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Het principe van het besluit is dat alleen huisvestingssystemen, met inbegrip van een aanvullende techniek, 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 huisvestingssysteem met inbegrip van een aanvullende techniek voldoet aan de in het Bal gestelde eisen kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingssysteem in combinatie met de aanvullende techniek een voor de installatie in aanmerking komende BBT is. Wanneer op basis van dit besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is moet elk huisvestingssysteem, met inbegrip van een aanvullende techniek, worden aangemerkt als de BBT.

7.1.2. Toetsing emissie-eis ammoniak op basis van het Bal

In onderstaande tabellen is voor elke variant per diercategorie per stal de maximale emissiewaarde naast de emissiefactor van het aangevraagde huisvestingssysteem gezet.

Variant 1 Scharrelvleeskuikens (voorkeuralternatief)

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem en indien van toepassing aanvullende techniek / nummer systeembeschrijving	OW-code	Aantal dieren	Emissiefactor (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)	Maximale emissiewaarde (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)	Kolom maximale emissiewaarde
1	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	HE5.9	10.000	0,035	0.045	A
2	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	HE5.9	19.500	0,035	0,045	A

3	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	HA2.100	32	4,4	-1	-2
6	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1), Warmtewisselaar; 38% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	HE5.8& AP100.4	39.000	0,021	0,035	B
7	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1) Warmtewisselaar; 36% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	HE5.8& AP100.4	35.500	0,021	0,024	C

Variant 2 Dieraantallen overeenkomstig Besluit m.e.r.-beoordeling

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem en indien van toepassing aanvullende techniek / nummer systeembeschrijving	OW-code	Aantal dieren	Emissiefactor (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)	Maximale emissiewaarde (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)	Kolom maximale emissiewaarde
1	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	HE5.9	16.000	0,035	0,045	A
2	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	HE5.9	25.500	0,035	0,045	A
3	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	HA2.100	32	4,4	-1	-2
6	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1), Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	HE5.8& AP100.4	54.000	0,021	0,035	B
7	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1) Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	HE5.8& AP100.4	43.500	0,021	0,024	C

Variant 3: Vleeskalkoenen in plaats van vleeskuikens in stal 2

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem en indien van toepassing aanvullende techniek / nummer systeembeschrijving	OW-code	Aantal dieren	Emissiefactor (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)	Maximale emissiewaarde (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)	Kolom maximale emissiewaarde
1	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	HE5.9	16.000	0,035	0.045	A
2	Vleeskalkoenen, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmteheaters (OW 2011.13.V1)	HG4.4	5.425	0,35	-1	A
3	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, Overige huisvestingssystemen	HA2.100	32	4,4	-1	-2
6	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1), Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	HE5.8& AP100.4	54.000	0,021	0,035	B
7	Vleeskuikens, Luchtmengsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar (OW 2010.13.V1) Warmtewisselaar; 31% reductie PM10 (OW 2021.01.V1)	HE5.8& AP100.4	43.500	0,021	0,024	C

-1) Niet vastgesteld.

-2) Niet van toepassing.

In de pluimveestallen overschrijdt de emissiefactor van het huisvestingssysteem de maximale emissiewaarde niet. De uitvoering van deze stallen voldoet aan de eis van het toepassen van de BBT.

Voor de diercategorie 'Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar' geldt geen maximale emissiewaarde. Het voorgestelde huisvestingssysteem voldoet daarmee aan de eis van het toepassen van de BBT.

7.1.3. Conclusie BBT dierenverblijven

De dierenverblijven voldoen voor het onderdeel ammoniak aan de eisen van het Bal. Dit onderdeel is geen reden voor het weigeren van de gevraagde vergunning.

7.2. Ammoniakemissie dierenverblijven

7.2.1. Toetsingskader

Voor zover het de ammoniakemissie uit dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan de direct werkende regel uit de Omgevingsverordening.

7.2.2. Toetsing

De dierenverblijven van onderhavige installatie liggen niet binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. Voor deze installatie geldt op grond van de direct werkende regel

uit de Omgevingsverordening geen beperking met betrekking tot het ammoniakplafond. Aan het gestelde in de direct werkende regel uit de Omgevingsverordening wordt voldaan.

7.2.3. Conclusie ammoniakemissie uit dierenverblijven

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

8. GEURHINDER UIT DIERENVERBLIJVEN

8.1. Toetsingskader

De aanvraag is getoetst aan het omgevingsplan gemeente Steenwijkerland, bekendgemaakt 24 mei 2024.

In tabel 2 staan de normen voor de geurbelasting en afstandseisen die van toepassing zijn.

Tabel 2: geurnormen en afstandseisen

Ligging en aard geurgevoelig gebouw	Afstandseis / norm	Waarde
<i>Geen onderdeel veehouderij</i>		
In de bebouwde kom	Norm	8 OUE/m ³
In het buitengebied	Norm	2 OUE/m ³
In de bebouwde kom	afstand gevel	50 meter
In het buitengebied	afstand gevel	25 meter
<i>Onderdeel veehouderij</i>		
In de bebouwde kom	afstand emissiepunt	100 meter
In het buitengebied	afstand emissiepunt	50 meter
In de bebouwde kom	afstand gevel	50 meter
In het buitengebied	afstand gevel	25 meter

8.2. Toetsing geurhinder

De geurhinder, die afkomstig is van de installatie voor het houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven, is getoetst aan de normen voor de geurbelasting en de afstandseisen uit het omgevingsplan.

Wanneer in de gevraagde situatie aan de normen voor de geurbelasting en/of afstandseisen wordt voldaan, dan vormt geurhinder uit dierenverblijven geen weigeringsgrond voor de aanvraag.

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

8.3. Beoordeling dieren zonder geuremissiefactoren ('vaste afstanden')

In bijlage V van de Omgevingsregeling zijn vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar geen geuremissiefactoren opgenomen.

Op grond van het omgevingsplan (artikel 22.101) betekent dit dat voor deze diercategorieën een vaste afstand tot geurgevoelige gebouwen binnen de bebouwde kom (tenminste 100 meter) en buiten de bebouwde kom (tenminste 50 meter) moet worden aangehouden. Ook moet een afstand tussen het geurgevoelige gebouw en de gevel van het dierenverblijf worden

aangehouden (artikel 22.103). Deze afstand bedraagt tenminste 50 meter ten opzichte van geurgevoelige gebouwen binnen de bebouwde kom en tenminste 25 meter ten opzichte van geurgevoelige gebouwen buiten de bebouwde kom.

Vergelijking van deze afstanden toont aan dat wordt voldaan aan de afstandsnormen van het omgevingsplan.

8.4. Beoordeling dieren met geuremissiefactoren

Bij diercategorieën waarvoor geuremissiefactoren zijn vastgesteld in de Omgevingsregeling, moet met behulp van het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning' de geurbelasting op het geurgevoelige gebouw worden bepaald. In afwijking hiervan moet tot geurgevoelige gebouwen die deel uitmaken van een andere veehouderij een vaste afstand worden aangehouden (artikel 22.100, van het omgevingsplan). Tot geurgevoelige gebouwen binnen de bebouwde kom moet een afstand tenminste 100 meter worden aangehouden. Buiten de bebouwde kom tot geurgevoelige gebouwen is deze afstand tenminste 50 meter.

Ook moet op grond van artikel 22.103 een afstand tussen het geurgevoelige gebouw en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden. Deze afstand bedraagt tenminste 50 meter ten opzichte van geurgevoelige gebouwen binnen de bebouwde kom en tenminste 25 meter ten De maximale geurbelasting (norm) op een geurgevoelig object is vastgelegd in artikel 22.98 van het omgevingsplan gemeente Steenwijkerland.

Het begrip 'binnen de bebouwde kom' en 'buiten de bebouwde kom' zullen in de toekomst als 'bebouwingscontouren geur' in het omgevingsplan worden opgenomen.

Een berekening van de geurbelasting met het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning' is bij de aanvraag gevoegd, zie het document 'Aanvraag omgevingsvergunning bouw en milieu' van 30 mei 2024.

8.5. Conclusie geurhinder dierenverblijven

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

9. EMISSIE FIJNSTOF UIT DIERENVERBLIJVEN

9.1. BBT dierenverblijven voor fijnstof

9.1.1. Toetsingskader

Voor zover het de toepassing van de BBT in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Bal, artikelen 4.806, eerste lid, 4.807, 4.822 en 4.823.

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen voor fijnstof (PM_{10}) zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Bal. Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Het principe van het besluit is dat alleen huisvestingssystemen, met inbegrip van een aanvullende techniek, 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 met inbegrip van een aanvullende techniek voldoet aan de in het Bal gestelde eisen kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingsstelsel, met inbegrip van de aanvullende techniek(en), een voor de installatie in aanmerking komende BBT is. Wanneer op basis van dit besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is moet elk huisvestingsstelsel, met inbegrip van een aanvullende techniek, worden aangemerkt als de BBT.

9.1.2. Toetsing emissie-eis fijnstof (PM_{10}) op basis van het Bal

De stallen 6 en 7 voor het houden van vleeskuikens, overschrijdt de emissiefactor van het huisvestingssysteem de maximale emissiewaarde niet. De uitvoering van deze stallen voldoet aan de eis van het toepassen van de BBT.

Voor de diercategorie vrouwelijk jongvee tot 2 jaar gelden geen maximale emissiewaarden. De voorgestelde huisvestingssystemen in stal 3 voor vrouwelijk jongvee tot 2 jaar voldoen daarmee aan de eis van het toepassen van de BBT.

Stal 1 en 2 voor vleeskuikens/vleeskalkoenen zijn dierenverblijven die zijn opgericht voor 1 juli 2015. Voor deze stallen is geen maximale emissiewaarde van toepassing. De uitvoering van deze stal voldoet aan de eis van het toepassen van de BBT.

9.1.3. Conclusie BBT dierenverblijven

De dierenverblijven voldoen voor het onderdeel fijnstof aan de eisen van het Bal. Dit onderdeel is geen reden voor het weigeren van de gevraagde vergunning.

9.2. Luchtkwaliteitseisen

9.2.1. Toetsingskader

In afdeling 2.2 van het Bkl zijn omgevingswaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren. Deze omgevingswaarden hebben betrekking op de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxide, fijnstof (PM_{2,5} en PM₁₀), benzeen, lood en koolmonoxide.

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

Op grond van de beoordelingsregels van het Bkl kan de vergunning alleen worden verleend, als aannemelijk gemaakt kan worden dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

- a. er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een omgevingswaarde;
- b. er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit;
- c. de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekenende mate';

9.2.2. Toetsing

De meest relevante luchtkwaliteitseisen voor veehouderijen hebben betrekking op fijnstof (PM_{2,5} en PM₁₀). De stoffen stikstofdioxide en stikstofoxide komen voornamelijk vrij bij verbrandingsprocessen. Gezien de activiteiten van de veehouderij kan worden gesteld dat geen of nauwelijks stikstofdioxide en stikstofoxide worden uitgestoten. De andere genoemde stoffen (zwaveldioxide, benzeen, lood en koolmonoxide) zijn niet relevant bij een veehouderij. Aan de omgevingswaarden die voor deze stoffen zijn vastgesteld, is niet getoetst. Gezien de aard van het bedrijf (veehouderij) zullen deze niet worden overschreden.

Voor fijnstof zijn de volgende omgevingswaarden opgenomen:

- 24-uurgemiddelde omgevingswaarde van 50 µg/Nm³ voor PM₁₀, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden;
- kalenderjaargemiddelde omgevingswaarde van 40 µg/Nm³ voor PM₁₀;
- kalenderjaargemiddelde omgevingswaarde van 25 µg/Nm³ voor PM_{2,5}.

Voor het berekenen van de concentratie van PM_{2,5} zijn nog niet in alle gevallen emissiefactoren bekend. Tot die tijd zal voor de beoordeling van PM_{2,5} worden uitgegaan van een publicatie van

het Planbureau voor de leefomgeving. Op basis van een onderzoek van het RIVM ("Attainability of PM_{2,5} 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 omgevingswaarden voor PM₁₀ wordt voldaan, dit ook geldt voor de omgevingswaarde voor PM_{2,5}. De veehouderijen zijn in het algemeen geen belangrijke bron van de uitstoot van fijnstof. Het aandeel PM_{2,5} binnen de uitgestoten hoeveelheid PM₁₀ 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 omgevingswaarden voor PM₁₀ voldoet, dan geldt dit ook voor de omgevingswaarde voor PM_{2,5}. Daarbij ligt de achtergrondconcentratie voor PM_{2,5} in Nederland ruimschoots onder de omgevingswaarde.

In artikel 8.17 van het Bkl is opgenomen dat bij het exploiteren van een veehouderij (IPPC-installatie en andere milieubelastende installatie voor het houden van dieren) geen gebruik kan worden gemaakt van niet in betekende mate (NIBM) wanneer:

- a. de emissie van PM₁₀ vanuit de dierenverblijven meer bedraagt dan 800 kg per jaar, en;
- b. de veehouderij in een aangewezen gebied ligt.

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

Met het toepassen van warmtewisselaars op de stallen 6 en 7 worden maatregelen getroffen om de emissie van fijnstof (PM₁₀) uit dierenverblijven te reduceren.

Bij de aanvraag zijn de resultaten gevoegd van verspreidingsberekeningen conform het Nieuw Nationaal Model voor fijnstof. Deze berekeningen zijn gemaakt met het rekenmodel ISL3a, versie 2024.1.

Naast de dierenverblijven zorgen ook verkeersbewegingen voor emissies van fijnstof. De fijnstof emissie afkomstig van de verkeersbewegingen zijn, in vergelijking met de emissies afkomstig van dieren, echter zeer beperkt. Dit blijkt uit de berekening met de NIBM tool¹. Uit deze berekening is gebleken dat de emissie van fijnstof afkomstig van verkeersbewegingen NIBM is en daarom als niet significant aan te merken is.

De emissie van fijnstof (PM₁₀) van de veehouderij bedraagt meer dan 800 kg per jaar. Verder liggen binnen een straal van 500 meter van de veehouderij één andere veehouderij met een relevante emissie (emissie van meer dan 800 kg per jaar (ongeacht achtergrondconcentratie). In de verspreidingsberekening zijn de bronnen van al deze veehouderijen ingevoerd. Bij de uitwerking van deze berekening is het 'stappenplan cumulatief rekenen veehouderij' gevolgd².

De omgevingswaarden worden niet overschreden (zie tabel 3).

Tabel 3: Toetsing aan omgevingswaarden op de maatgevende punten.

Stof	Parameter	Omgevingswaarde	Rekenresultaat
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³	14.32 µg/m ³
PM ₁₀	Aantal overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de waarde 50 µg/m ³	35 dagen	6,1 dagen

¹ De NIBM-tool is te vinden op de website Informatiepunt Leefomgeving, zie: [NIBM-tool - Informatiepunt Leefomgeving \(ijlo.nl\)](https://www.ijlo.nl/nibm)

² Dit stappenplan is te vinden op de website van Informatiepunt Leefomgeving, zie [Stappenplan cumulatief rekenen veehouderij - Informatiepunt Leefomgeving \(ijlo.nl\)](https://www.ijlo.nl/stappenplan-cumulatief-rekenen-veehouderij)

9.2.3. Conclusie

Op basis van verspreidingsberekeningen concluderen wij dat wordt voldaan aan de omgevingswaarden voor fijnstof. Luchtkwaliteit vormt geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

10. (VOLKS)GEZONDHEID EN VEEHOUDERIJ

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 Omgevingswet 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 centraal of wettelijk verankerd toetsingskader voor beschikbaar is. Met andere woorden, als door het in werking zijn van de veehouderij risico's voor de volksgezondheid kunnen ontstaan, moeten deze risico's als gevolg voor het milieu bij de beoordeling van de aanvraag worden betrokken.

10.1. 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 onderzoeksrapporten³:

- 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 2017-0062⁴. Vervolgens is op 8 oktober 2018 door het Nivel het onderzoeksrapport Veehouderij en Gezondheid Omwonenden III; Longontsteking in de nabijheid van geiten- en pluimveehouderijen; actualisering van gegevens

³ 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>.

⁴ 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>.

uit huisartspraktijken 2014 – 2016 gepubliceerd⁵. Op 10 oktober 2019 is door het Nivel het onderzoeksrapport Veehouderij en Gezondheid Omwonenden III; Longontsteking in de nabijheid van geitenhouderijen in Gelderland, Overijssel en Utrecht gepubliceerd⁶. Daarnaast is op 24 november 2021 door het Nivel het onderzoeksrapport Longontsteking in de nabijheid van geitenhouderijen in Noord-Brabant en Limburg: actualisering van gegevens uit huisartspraktijken 2017 – 2019 gepubliceerd⁷. Deze laatste drie rapporten zijn deelrapporten 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 fijnstof emissie 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.

10.2. 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. De melkrundveehouderij wordt beëindigd. Daarnaast worden bij twee varianten vleeskuikens gehouden in de bestaande vleeskalkoenenstal. Daarnaast wordt de installatie voor het houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven uitgebreid met een nieuwe stal voor maximaal 43.500 vleeskuikens. Ten gevolge van de toename van het aantal dieren en de omvang van de activiteiten in de installatie, kunnen mogelijk gevolgen voor de volksgezondheid optreden.

⁵ 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>.

⁶ Op 24 april 2020 is dit rapport aangeboden aan de Tweede Kamer, zie <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2020/04/24/kamerbrief-over-deelonderzoek-veehouderij-en-gezondheid-omwonenden>

⁷ Op 24 november 2021 is dit rapport aangeboden aan de Tweede Kamer, zie <https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-landbouw-natuur-en-voedselkwaliteit/documenten/kamerstukken/2021/11/24/kamerbrief-stand-van-zaken-diverse-onderwerpen-diergezondheid>

10.3. Maatregelen en voorzieningen

Binnen de installatie voor het houden van landbouwhuisdieren in een dierenverblijf zijn bepalingen ingevolge de Wet dieren van toepassing. Deze bepalingen waarborgen dat dierziektes binnen de installatie worden 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.

In hoofdstuk 5.3 van de aanmeldnotitie mer-beoordeling worden maatregelen getroffen om de risico's ten gevolge van de verspreiding van zoönosen te voorkomen of beperken. In het besluit op de m.e.r.-beoordeling is aangegeven dat maatregelen afdoende zijn.

Alle stallen zijn voorzien van een emissiearm stalsysteem. Daarnaast worden stal 6 en de nieuwe pluimveestal 7 voorzien van een warmtewisselaar. Hierdoor wordt, naast de emissie van ammoniak en fijnstof, ook de emissie van zoönosen of endotoxinen uit deze stallen beperkt.

10.4. Beoordeling en conclusie

De installatie voor het houden van landbouwhuisdieren in een dierenverblijf 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 wordt voldaan (zie ook de overwegingen in de hoofdstukken 'Geurhinder uit dierenverblijven', 'Geluid' en 'Emissie fijnstof uit dierenverblijven').

Gezondheidsrisico's door deze aspecten worden uitgesloten geacht.

Voor dierenverblijven voor pluimvee zijn maximale emissiewaarden voor fijnstof (PM₁₀) opgenomen in het Bal. Aan deze emissiewaarden, die van toepassing zijn op dierenverblijven die op of na 1 juli 2015 zijn of worden opgericht, wordt voldaan (zie het hoofdstuk 'Emissie fijnstof uit dierenverblijven').

Voor micro-organismen en het voorkomen van zoönosen zijn geen normen of grenswaarden beschikbaar. Alleen voor endotoxinen geeft de Gezondheidsraad een aanbeveling om de gezondheidskundige 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.

De (goede) werking van de huisvestingssystemen en aanvullende technieken wordt geregeld via artikel 4.5 van de Omgevingsregeling. Artikel 4.817 van het Bal verwijst hiernaar. Dit artikel van het Bal heeft een rechtstreekse werking. Verder zijn op basis van het Bal ook andere algemene regels van toepassing, waaronder de zorgplicht. Wanneer aan het Bal en de Omgevingsregeling en de vigerende wetgeving ten aanzien van volksgezondheid en besmettingsgevaar wordt voldaan, zijn er geen redenen om een onderzoekverplichting op te leggen met betrekking tot volksgezondheid.

11. AGRARISCH AFVALWATER

11.1. Toetsingskader

Vanuit de milieubelastende activiteit vinden lozingen plaats in de bodem of een oppervlaktewaterlichaam, afkomstig van volgende activiteiten waarvoor algemene regels gelden van hoofdstuk 4 van het Bal.

Afvalwater:

Binnen de locatie komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- Opvang in mestkelders en aparte opvangvoorzieningen:
 - reinigingswater van de stallen.

- sanitair en hygiënesluis.
- perssap vanuit sleufsilos.
- Lozing op het persriool:
 - huishoudelijk afvalwater van de bedrijfswoning.
- Lozing in de bodem en/of op oppervlaktewater:
 - niet verontreinigd regenwater van daken en verhard bedrijfsterrein.

11.2. Maatregelen en voorzieningen

De maatregelen en voorzieningen voor de volgende lozingen zijn niet beoordeeld omdat hiervoor in het Bal in de aangegeven artikelen eisen zijn gesteld:

- het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen van een dierenverblijf en bij het reinigen en ontsmetten van een veewagen (artikel 4.813);
- het lozen van vrijkomende vloeistoffen afkomstig van het opslaan van kuilvoer of vaste bijvoedermiddelen (artikelen 4.845 en 4.846);

De aanvraag is getoetst aan:

- toepassing van de beste beschikbare technieken;
- de voorkeursvolgorde voor afvalwater van artikel 10.29a van de Wm;
- het belang van het beschermen van de doelmatige werking van de riolering en van het zuiveringstechnisch werk waarop vanuit die riolering afvalwater wordt gebracht en belemmering van de verwerking van slib uit de riolering of het zuiveringstechnisch werk;

11.3. Beoordeling en conclusie

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

De pluimveehouderij valt onder de Bref Intensieve pluimvee- en varkenshouderij. De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat past binnen de range die in het BBT-referentiedocument is aangegeven. Wij achten deze situatie vergunbaar.

11.4. Waterbesparing

11.4.1. Algemeen

De winning van drinkwater kost geld, grondstoffen en energie. Het zuinig gebruik van drinkwater vormt dan ook onderdeel van de oogmerken van de regels over milieubelastende activiteiten (het zuinig gebruik van energie en grondstoffen). Het gebruik van drinkwater als proceswater moet zoveel mogelijk worden beperkt tot die processen waarvoor water van een bepaalde kwaliteit noodzakelijk is. Het gebruik van drinkwater als koelwater bijvoorbeeld moet zoveel mogelijk worden voorkomen.

11.4.2. Drinkwaterverbruik

Binnen de locatie wordt uitsluitend leidingwater verbruikt

Het totale drinkwaterverbruik binnen de bedrijfsprocessen bedraagt 7.500 tot 8.000 m³ per jaar. Het water wordt gebruikt voor drinkwater voor de dieren en reiniging van de stallen.

12. OVERIG AGRARISCH

12.1. Propaan

Op de locatie zijn twee propaantanks aanwezig ten behoeve van de installatie voor het houden van pluimvee.

De tanks zijn een functioneel ondersteunde activiteit. Dit betekent dat ook deze installatie vergunningplichtig is. Hiervoor gelden de eisen van § 4.91 van het Bal. Doordat deze een rechtstreekse werking hebben worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

12.2. Opslag CCM

Op de locatie van de veehouderij is een sleufsilo aanwezig voor de opslag van CCM. Deze opslag is een functioneel ondersteunde activiteit. Dit betekent dat ook deze installatie vergunningplichtig is. Hiervoor gelden de eisen van § 4.84 van het Bal. Doordat deze een rechtstreekse werking hebben worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

13. BODEM

13.1. Besluit activiteiten leefomgeving

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf onder de regels van het Bal. Het betreft de algemene regels over diverse activiteiten die in hoofdstuk 4 van het Bal zijn opgenomen. In het kader van deze vergunning hoeven de volgende activiteiten niet te worden beoordeeld:

- opslaan van vaste mest, champost of dikke fractie (artikelen 4.837 en 4.838);
- composteren en opslaan van groenafval (artikelen 4.881 en 4.882);
- opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een mestbassin (artikel 4.858);
- opslaan van diesel in bovengrondse opslagtanks (artikelen 4.928 t/m 4.939);
- dierenverblijven (artikel 4.811).

De onderstaande bedrijfstakoverstijgende activiteiten met gevolgen voor de bodem worden verricht. Ook deze zijn geregeld in het Bal, zodat ze in het kader van de vergunning niet hoeven te worden beoordeeld:

- het op of in de bodem brengen van meststoffen (paragraaf 3.2.20).

13.2. Bodemonderzoek

De vergunningaanvraag bevat geen nulsituatie bodemonderzoek. Bij de beëindiging van de milieubelastende activiteit(en) worden de resultaten van het eindonderzoek met onderzoek vergeleken met achtergrondwaarde om te beoordelen of herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is.

13.3. Bodembeschermende voorziening

Op grond van de vergunningaanvraag komen wij tot de conclusie dat er geen sprake is van bijzondere omstandigheden. Hierdoor is het niet noodzakelijk om af te wijken van de voorschriften uit paragraaf 5.4.2 Bal over bodembeschermende voorzieningen.

13.4. Beoordeling en conclusie

Met betrekking tot deze bodembedreigende activiteiten moet worden voldaan aan de combinatie van voorzieningen en maatregelen die past binnen de BB-CVM. Daar waar nodig is dit in de voorschriften opgenomen.

14. ENERGIE

14.1. ENERGIE relevante inrichtingen

Blijkens de laatste informatieplicht melding van 8 mei 2024 werd er in 2023 134.187 kWh elektriciteit en 44.131 m³ aardgasequivalent (propaangas) gebruikt. Men heeft op de daken zonnepanelen geplaatst. In aansluiting op de criteria voor locaties die onder de algemene regels vallen, worden locaties met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als energierelevant bestempeld.

De (algemene) regels waaraan het bedrijf moet voldoen ten aanzien van het energiebesparing zijn vastgelegd in het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (BBL) par. 3.4.1 (gebouwdeel) en het Besluit Activiteiten Leefomgeving (BAL) in par. 5.4.1. (processen en faciliteiten). Daarom zijn er aan deze vergunning geen voorschriften verbonden met betrekking tot het doelmatig gebruik van energie. Bij het genoemde verbruik kunnen alleen maatwerkvoorschriften worden opgenomen, inhoudende het uitvoeren van een energiebesparingsonderzoek bij gebleken onvoldoende inspanning ten aanzien van het treffen van energiebesparende maatregelen.

Toetsing

Met ingang van 1 januari 2024 is dit bedrijf voor het aspect energie komen te vallen onder algemene regels. Hieruit voortvloeiend moest men een melding energiebesparing overleggen waarin men beschrijft welke energiebesparende maatregelen men heeft uitgevoerd. Op 8 mei 2024 is deze melding ingediend. Wij hebben de gegevens van deze melding bij de beoordeling van deze aanvraag betrokken. Uit de overgelegde gegevens blijkt dat een deel van de energiebesparende maatregelen reeds is getroffen.

De aanvrager heeft aangegeven dat de navolgende maatregelen na 2025 worden uitgevoerd; GF4, FG4, FG5, GC8, GD3 en GD7. Voor de maatregelen GB5 en GB6 (enkelglas naar HR++ glas) is aangegeven dat een natuurlijk vervangingsmoment zich nog niet heeft voorgedaan. Voor de maatregelen GF4 (toepassen led lampen) en GD3 (vervangen IE1 klasse motoren vanaf 5,5 kW door IE4 of hoger) geldt dat dit maatregelen zijn die direct uitvoerbaar zijn aangezien ze een terugverdientijd kennen van minder dan 5 jaar. De aangegeven planning om dit na 2025 uit te voeren is daarmee niet akkoord.

Omdat de algemene regels om de maatregelen te treffen rechtstreeks werkend zijn vanuit de wetgeving hebben wij geen titel om dit in voorschriften op te nemen in deze vergunning. Dit laat onverlet dat de aanvrager deze maatregelen onverwijld dient uit te voeren.

Het team Toezicht en Handhaving van de Omgevingsdienst IJsselland zal verder toezien op de naleving van alle bepalingen.

Verder dient de drijver van de locatie vier jaarlijks, vanaf 1 december 2027 informatie te verschaffen over de (dan) getroffen energiebesparende maatregelen via het loket van Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RvO).

15. EXTERNE VEILIGHEID

15.1. Algemeen

De milieubelastende activiteit valt onder art. 4.896 Bal. De volgende gevaarlijke stoffen zijn aanwezig:

- propaan

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen kunnen een risico vormen voor de omgeving. De milieubelastende activiteit is vermeld in bijlage VII e.v. van het Bkl. Er is daarom sprake van een afstand voor het plaatsgebonden risico en er geldt een aandachtsgebied.

15.1.1. Toetsing plaatsgebonden risico vaste afstanden

Op grond van bijlage VII, onder A van het Bkl gelden voor de milieubelastende activiteit vastgestelde afstanden voor het plaatsgebonden risico. Dit betekent dat is getoetst aan de in deze bijlage genoemde afstanden tot beperkt kwetsbare, kwetsbare en zeer kwetsbare gebouwen en beperkt kwetsbare en kwetsbare locaties in de omgeving. Het gaat om de afstand vanaf de bovengrondse tank en de opstelplaats tankwagen tot aan deze gebouwen en locaties.

In onderhavige situatie worden twee tanks van ieder 10 m³ aangevraagd met niet meer dan 5 bevoorradings per jaar. Voor een dergelijke tank gelden op basis van artikel 4.899 van het Bal een PR 10-06 contour van 15 meter tot kwetsbare en beperkt kwetsbare gebouwen en locaties. Daarnaast geldt een afstand van 50 meter tot zeer kwetsbare gebouwen.

Binnen de hierboven genoemde afstand(en) komen geen beperkt kwetsbare, kwetsbare en zeer kwetsbare gebouwen en beperkt kwetsbare en kwetsbare locaties voor in de omgeving. In het omgevingsplan "Omgevingsplan gemeente Steenwijkerland d.d. 29 mei 2024" is geborgd dat geen kwetsbare, beperkt kwetsbare en/of zeer kwetsbare gebouwen en locaties binnen de 10-6 contouren mogelijk kunnen worden gemaakt.

15.1.2. Conclusie plaatsgebonden risico

Het plaatsgebonden risico vormt geen belemmering voor het verlenen van de vergunning.

15.2. Aandachtsgebieden en het groepsrisico

Voor de aangevraagde milieubelastende activiteit geldt een brand- (20 meter) en explosie-aandachtsgebied (50 meter). Deze afstanden worden gerekend vanaf de opslagtank voor propaan. Binnen deze aandachtsgebieden zijn geen beperkt kwetsbare, zeer kwetsbare en/of kwetsbare gebouwen/locaties aanwezig. Het enige wat binnen de aandachtsgebieden ligt is de eigen bedrijfswoning. Gezien de functionele binding met de propaantanks hoeft deze woning niet te worden getoetst. Wel dient te worden voldaan aan de interne afstanden uit de PGS 19. Aan deze afstanden wordt voldaan.

Bovenstaande heeft tot gevolg dat dat er geen rekening hoeft te worden gehouden met het groepsrisico en dat er niet hoeft te worden gekeken naar maatregelen te bescherming van de personen in gebouwen of op de locaties in de omgeving van de propaantanks.

15.2.1. Conclusie aandachtsgebieden en groepsrisico

De aandachtsgebieden en het groepsrisico vormen geen belemmering voor het verlenen van de vergunning.

15.3. Register externe veiligheidsrisico's (REV)

In het Register externe veiligheidsrisico's worden alle gegevens over externe veiligheidsrisico's verzameld en beheerd. Deze informatie wordt gebruikt bij de besluitvorming over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de milieubelastende activiteit. Daarnaast worden op grond van artikel 11.3 van het Bkl gegevens verzameld over plaatsgebonden risicocontour, aandachtsgebieden en kenmerken van de activiteit. Denk hierbij aan inhoud tank en aantal bevoorradings per jaar. Deze gegevens worden na afronding van de vergunningprocedure toegevoegd aan het Register.

16. GELUID

16.1. Toetsingskader

In het Omgevingsplan van de gemeente Steenwijkerland zijn regels opgenomen met betrekking tot het geluid, vanwege agrarische activiteiten. In artikel 22.65 Geluid, zijn de volgende waarden opgenomen:

Lid 1: Met het oog op het voorkomen of het beperken van geluidhinder is, in afwijking van artikel 22.63, eerste lid, het geluid door een activiteit waarvan agrarische activiteiten de kern vormen, maar dat geen glastuinbouwbedrijf is dat is gelegen in een glastuinbouwgebied, op een geluidgevoelig gebouw, niet hoger dan de waarde, bedoeld in tabel 22.3.5.

Tabel 22.3.5 Waarde voor geluid op een geluidgevoelig gebouw door een agrarische activiteit, niet zijnde een glastuinbouwbedrijf dat is gelegen in een glastuinbouwgebied

	06.00 – 19.00 uur	19.00 – 22.00 uur	22.00 – 06.00 uur
Langtijdgemiddeld beoordeelingsniveau, $L_{AR,LT}$ veroorzaakt door de vast opgestelde installaties en toestellen	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
Maximaal geluidniveau, L_{Amax} als gevolg van activiteiten	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

Lid 3: Bij het bepalen van het maximaal geluidniveau (L_{Amax}), bedoeld in het eerste en tweede lid, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:

- a. laden en lossen en het in- en uitrijden van landbouwtractoren of motorvoertuigen met beperkte snelheid, in de periode tussen 06.00 uur en 19.00 uur;
- b. laden en lossen in de periode tussen 19.00 uur en 06.00 uur, voor zover dat ten hoogste één keer in die periode plaatsvindt; en
- c. het wassen van kasdekken in de periode tussen 19.00 uur en 6.00 uur.

16.1.1. Vergunde situatie omgevingsvergunning

De MBA is vergunningplichtig en wordt getoetst aan de geluidsvoorschriften zoals die zijn opgenomen in het omgevingsplan van de gemeente Steenwijkerland.

De vigerende geluidsvoorschriften uit de vergunning kunnen blijven behouden: zij het binnen de vergunning als maatwerkvoorschrift. In de vigerende omgevingsvergunning d.d. 3 juni 2008 zijn geluidsvoorschriften opgenomen, waaraan in het akoestisch onderzoek in eerste instantie getoetst is.

De omgeving van de MBA en daaraan gerelateerd de te beschermen woonomgeving sluit het best aan bij de typering landelijk gebied uit de 'Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening'. De iMBA betreft een vleeskuikenhouderij en beschikt over een geldende vergunning op grond van de Wabo en kan daarom worden aangemerkt als een bestaande locatie. Als grenswaarde voor bestaande MBA's geldt voor het langtijdgemiddeld beoordeelingsniveau ($L_{AR,LT}$) in beginsel 50 dB(A) etmaalwaarde (hoofdstuk 4 van de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening).

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd dat is opgesteld door De Geluidpraktijk. Het rapport met projectnummer 1030-1505, datum 10 juli 2024 maakt onderdeel uit van de aanvraag.

16.2. Bedrijfsituatie

Voor een uitgebreide omschrijving van de representatieve bedrijfssituatie voor de gehele locatie wordt verwezen naar het opgestelde rapport ('AKOESTISCH ONDERZOEK PLUIMVEEBEDRIJF KUINRE KIP IN KUINRE'), Projectnummer 1030-1505, datum 10 juli 2024 door De Geluidpraktijk). Hoofdonderdeel van de beoogde verandering betreft het veranderen van het aantal vleeskuikens.

16.3. Beoordelingspunten

De beoordelingspunten zijn gesitueerd ter plaatse van de gevels van de dichtstbijzijnde woning van derden. Het betreft hier de woning aan de Rondebroek 2 in Kuinre.

16.4. Geluidsbelasting

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat aan de regels voor geluid, zoals die zijn opgenomen in artikel 22.65 van het omgevingsplan van de gemeente Steenwijkerland, kan worden voldaan.

Uit de rekenresultaten voor de representatieve bedrijfssituatie (RBS) blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) op de maatgevende woning (Rondebroek 2) ten hoogste 40, 32 en 29 dB(A) bedraagt in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Hiermee wordt – strikt genomen - op de maatgevende woning weliswaar niet voldaan aan de vigerende vergunning, maar wel aan de normen uit het omgevingsplan. Hierbij kan nog overwogen worden dat met de vigerende geluidsgrenswaarden reeds voldaan wordt aan de richtwaarden voor landelijk gebied, zoals deze zijn opgenomen in de Handreiking.

Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) op de maatgevende woning bedraagt ten hoogste 54, 48 en 34 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Hiermee wordt ruim voldaan aan het gestelde toetsingskader van de vigerende vergunning en aan de normen uit het omgevingsplan.

Uit de rekenresultaten voor de incidentele bedrijfssituatie (IBS) blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) op de maatgevende woning ten hoogste 43, 48 en 44 dB(A) bedraagt in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) bedragen ten hoogste 54 dB(A) in de dagperiode en 58 dB(A) in zowel de avond- als nachtperiode.

Uit de rekenresultaten voor het verkeer, van en naar de milieulocatie, blijkt dat het equivalente geluidniveau ten hoogste 42 en 27 dB(A) bedraagt in respectievelijk de dag- en avondperiode. Hiermee wordt voldaan aan het gestelde toetsingskader van 50, 45 en 40 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

16.5. Overweging akoestische situatie

Wanneer sprake is van een bestaande situatie, waarvoor wijziging van de bedrijfsvoering mede strekt ter wijziging van de eerder verleende vergunning(en) en meldingen - zoals in onderhavige situatie - kan de milieulocatie rechten ontleen aan eerder verleende vergunning(en) en meldingen. Het is dan niet zonder meer mogelijk om strengere geluidsvoorschriften op te leggen.

Het bevoegd gezag kan de rechten die een vergunninghouder ontleende aan eerder verleende vergunningen uitsluitend wijzigen voor zover blijkt dat de nadelige gevolgen die de locatie voor het milieu veroorzaakt, gezien de ontwikkeling van de technische mogelijkheden tot

bescherming van het milieu verder kunnen, of, gezien de ontwikkeling van de kwaliteit van het milieu, verder moeten worden beperkt.

Uit jurisprudentie blijkt dat voor de vaststelling van de 'bestaande rechten' - en de daarbij behorende geluidruimte - moet worden uitgegaan van de feitelijke bedrijfsvoering op basis van de eerder verleende vergunning(en) en meldingen. Daarbij moet het vanzelfsprekend gaan om activiteiten die redelijkerwijs (expliciet of impliciet) in de aanvraag om vergunning van destijds zijn genoemd en niet om uitbreidingen die in een later stadium - zonder vergunning en of meldingen - hebben plaatsgevonden.

De in het akoestisch onderzoek beschreven geluidsbronnen en geluidproducerende activiteiten zijn niet wezenlijk anders of intenser dan de situatie zoals die voorheen is geweest.

16.6. Geluidsreducerende maatregelen (BBT)

De geluidsbelasting van de in de omgeving gelegen woningen wordt met name veroorzaakt door de bestaande, reeds vergunde geluidsbronnen en geluidproducerende activiteiten.

16.6.1. Overweging geluidreducerende maatregelen

Strikt genomen wordt op de maatgevende woning niet voldaan aan de onder de Wabo vigerende vergunningsvoorschriften voor geluid. Met berekende waarden op de maatgevende woning van 40, 32 en 29 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode worden de vigerende geluidsvoorschriften uit 2008 van respectievelijk 38,4 dB(A) (dagperiode), 30,4 dB(A) (avondperiode) en 26,3 dB(A) (nachtperiode) weliswaar strikt formeel overschreden.

Hiergegenover kan het volgende worden aangevoerd. Volgens de laatste inzichten werden bij vergunningverlening onder de Wabo, als in akoestisch onderzoek is aangetoond dat aan de richtwaarden kon worden voldaan, deze richtwaarden als vergunningsvoorschrift opgenomen. Aan deze richtwaarden wordt met de beoogde bedrijfsvoering voldaan. Daarnaast wordt aan de normen uit het omgevingsplan eveneens voldaan.

Om voornoemde redenen wordt het toepassen van verdergaande geluidsreducerende maatregelen niet noodzakelijk geacht.

16.7. Afweging

Na afweging over het geluid, waarin de belangen van de locatie en de bescherming van de woonomgeving zorgvuldig zijn gewogen, wordt de geluidsemisatie die de locatie naar de omgeving veroorzaakt op grond van de aanvraag toelaatbaar geacht en daarmee is de milieulocatie passend in haar omgeving.

16.8. Maatwerkvoorschriften

Uit het akoestisch onderzoek (De Geluidpraktijk, 10 juli 2024) is gebleken dat de locatie met de beoogde bedrijfsvoering kan voldoen aan de streefwaarden voor geluid, zoals die zijn opgenomen in het omgevingsplan van de gemeente Steenwijkerland. Er is geen aanleiding om de berekende geluidsniveaus vast te leggen omdat aan de streefwaarden van het omgevingsplan Steenwijkerland wordt voldaan, waarmee overwogen wordt dat de omgeving in voldoende mate wordt beschermd.

17. OVERIGE WETGEVING

17.1. European pollutant release and transfer register (E-PRTR)

De binnen de milieubelastende activiteit uitgevoerde activiteiten vallen onder de werkingssfeer van de EG-verordening PRTR. Uit de tabellen met de verschillende varianten in het hoofdstuk 'Dierenverblijven en emissie' blijkt dat de genoemde drempelwaarde uit de richtlijn (per 1 januari 2025 bijlage V Bal) niet worden overschreden.

17.2. 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.

18. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de milieubelastende activiteiten kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning wordt kan worden verleend.

BIJLAGE 4: DOCUMENTEN

Bij de omgevingsvergunning met zaaknummer Z2024-00002583 horen de onderstaande documenten. Deze documenten maken onderdeel uit van dit besluit.

Nr.	Ontvangstdatum	Omschrijving	Document nr.
1.	26 maart 2024	OMG-Samenvatting	D2024-00038644
2.	26 maart 2024	OMG-1240 - IV0762-1.3-Details.pdf	D2024-00038645
3.	26 maart 2024	OMG-1240 - IV0762-2.3-Fundering & Kaplan.pdf	D2024-00038646
4.	26 maart 2024	OMG-1240 - IV0762-1.1-Plattegrond, doorsnedes.pdf	D2024-00038647
5.	26 maart 2024	OMG-1240 - IV0762-2.2-Gevels, situatie.pdf	D2024-00038648
6.	26 maart 2024	OMG-1240 - IV0762-1.2-Gevels, situatie.pdf	D2024-00038649
7.	26 maart 2024	OMG-1240 - IV0762-1.4-Fundering & Kaplan.pdf	D2024-00038650
8.	26 maart 2024	OMG-1240 - IV0762-2.1-Plattegrond, doorsnedes.pdf	D2024-00038651
9.	26 maart 2024	OMG-DSO_Verzoek_2024032601078-000.pdf NB PROV	D2024-00038655
10.	5 juni 2024	OMG-19-2892_Kip4 Blad02.pdf	D2024-00067147
11.	5 juni 2024	OMG-19-2892_Kip4 Blad03.pdf	D2024-00067148
12.	22 oktober 2024	OMG-19-2892_Kip4 Blad01.pdf	D2024-00120793
13.	26 maart 2024	OMG-Bijlage Besluit mer-beoordeling.pdf	D2024-00038652
14.	5 juni 2024	OMG-Bijlage MIL 30-5-2024 toelichting.pdf	D2024-00067150
15.	5 juni 2024	OMG-Bijlage Wnb 30-5-2024 intern sald.pdf	D2024-00067151
16.	10 juni 2024	OMG-Aanvul aanvrg MIL10-6-2024.pdf	D2024-00068942
17.	14 oktober 2024	OMG-1030-1505 AO Kuinre Kip in Kuinre - 100724v2.pdf	D2024-00116976
18.	22 oktober 2024	OMG-Aanvul toelichting MIL 22-10-2024.pdf	D2024-00120796