

Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6167779
Aanvraagnaam	Aanvraag Bouwen,Milieu klotterpeellaan 3 en 4
Uw referentiecode	16062021
Ingediend op	16-06-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Aanvraag Bouwen voor uitbreiding 2 fokvarkensstallen . Aanvraag Milieu voor bedrijf aan de klotterpeellaan 3 en 4. (samenvoegen apparte vergunningen)
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	5842041
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	De constructieberekeningen worden uiterlijk 3 weken voor aanvang bouw ingediend.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt.

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Gemert-Bakel
Bezoekadres:	Ridderplein 1 5421 CV GEMERT
Postadres:	Postbus 10.000 5420 DA GEMERT
Telefoonnummer:	(0492) 378500
Faxnummer:	(0492) 366325
E-mailadres:	gemeente@gemert-bakel.nl
Website:	www.gemert-bakel.nl
Contactpersoon:	

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Woning bouwen

- Bouwen

Bouwwerk met agrarische functie bouwen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

- Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode 5764RK

Huisnummer 3

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Klotterpeellaan

Plaatsnaam De Rips

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? ☒ Ja
☐ Nee

Specificatie locatie Tbv. aanvraag milieu geldt het adres klotterpeellaan 3 en 4.



Bouwen

Woning bouwen

1 Woonboten en drijvende objecten

Betreft de woning een woonboot of ander drijvend object met een woonfunctie?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen?

- ☒ Ja
☐ Nee

Voor welke functie wordt de woning gebouwd?

- ☒ Eigen bewoning
☐ Zorgwoning
☐ Anders

Is er sprake van particulier opdrachtgeverschap?

- ☒ Ja
☐ Nee

3 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☒ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☐ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

bestaande woning wordt geheel gesloopt.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

4 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

5 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

226

6 Bruto inhoud bouwwerk

- Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0
- Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 565

7 Oppervlakte bebouwd terrein

- Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 7050
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 7022

8 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee
- Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee

9 Gebruik

- Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☒ Wonen
☐ Overige gebruiksfuncties
- Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☒ Wonen
☐ Overige gebruiksfuncties
- Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 158
- Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 76

10 Huurwoningen

- Wat is het aantal huurwoningen waarvoor een vergunning wordt aangevraagd? 0
- Wat is het aantal huurwooneenheden waarvoor een vergunning wordt aangevraagd? 0

11 Koopwoningen

- Wat is het aantal koopwoningen waarvoor een vergunning wordt aangevraagd? 0

Wat is het aantal
koopwooneenheden waarvoor een
vergunning wordt aangevraagd?

0

12 Algemeen

Bent u na voltooiing van de
werkzaamheden bewoner van het
bouwwerk?

☒ Ja

☐ Nee

13 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	baksteen	donkerrood / zwart
- Plint gebouw	baksteen	donkerrood /zwart
- Gevelbekleding	nvt	nvt
- Borstweringen	nvt.	nvt.
- Voegwerk	mortel	grijs
Kozijnen	hout	antraciet
- Ramen	hout	antraciet
- Deuren	hout	antraciet
- Luiken	nvt.	nvt.
Dakgoten en boeidelen	zink-staal	grijs - antraciet
Dakbedekking	golfplaten	roodbruin

Vul hier overige onderdelen en
bijbehorende materialen en kleuren
in.

-

14 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

☐ Ja

☒ Nee



Bouwen

Bouwwerk met agrarische functie bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☐ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☒ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

De beide bestaande fokvarkensstallen worden aan de voorzijde uitgebreid.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Bijgebouw

Naam van het bijgebouw of bouwwerk

fokvarkensstallen

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

6910

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

7732

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

35390

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

39594

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 7050

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 7872

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. fokvarkensstallen.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. fokvarkensstallen.

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	0	751	24
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	baksteen	rood
- Plint gebouw	baksteen	rood
- Gevelbekleding	potdekseldelen	antraciet
- Borstweringen	nvt.	nvt.
- Voegwerk	mortel	grijs
Kozijnen	hout-kunststof	wit
- Ramen	kunststof	wit
- Deuren	hout	antraciet
- Luiken	nvt.	nvt.
Balkonhekken	nvt.	nvt.
Dakgoten en boeidelen	zink-staal	grijs - antraciet
Dakbedekking	golfplaten	antraciet

Vul hier overige onderdelen en -
bijbehorende materialen en kleuren
in.

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- ☐ Ja
☒ Nee



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Wat is de aard van de inrichting?

Het houden van fok-, en vleesvarkens.
Opslag van mest en krachtvoer / CCM./ droge bijprodukten.

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

Krachtvoer en CCM. en.

Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?

Het leveren van slachtvarkens aan de slachterij, die op het bedrijf worden geboren.
Tevens wordt er mest geproduceerd door de dieren, die gebruikt wordt op in eigendom zijnde akkerbouwgrond.

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.

electromotoren totaal 217,2 kw.
Cv-ketels/heater 245 kw.

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

- ☒ Ja
☐ Nee

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?

- ☐ Ja
☒ Nee

Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?

nvt.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?

De milieuvergunningen van klotterpeellaan 3 en 4 worden samengevoegd, en worden een bedrijf.
De beide fokvarkensstallen van klotterpeellaan 3 worden vergroot. Het aantal dieren blijft ongewijzigd, muv. gespeende biggen, dit aantal neemt af met 160 dieren. (meer leefoppervlakte voor biggen, kraamhokken worden groter uitgevoerd. Op stal A wordt een luchtwasser gewijzigd in 90% reductie ipv. 70% reductie. In stal 4 komt extra voermengruimte. Op stal 10 zijn 6 ventilatoren geplaatst met voldoende capaciteit.
Er is weegbrug t.p.v. sleufsilo's aangebracht.
De vaste-mestopslag ligt achter stal 6.

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?

- ☐ Ja
☒ Nee

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

De inrichting is continu in bedrijf.
Het personeel is 7 dagen per week van 6.30 -17.30 aanwezig.

4 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

- ☒ Ja
☐ Nee

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- ☐ Centrum
☐ Rustige woonwijk
☐ Gemengd gebied
☐ Industrierrein
☒ Buitengebied
☐ Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

burgerwoning

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?

100

6 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

Belasting milieu is de geur, en fijnstof die de varkens veroorzaken, en de mest die geproduceerd wordt .
Tevens het afvoer van dieren en mest, en aanvoer krachtvoer, en bijprodukten (CCM)

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

Registratie aantal dieren die op het bedrijf aanwezig zijn, incl. geproduceerde mest.
Logboek met registratie t.b.v. aanwezige luchtwassers. V-stacks berekening t.b.v. geuremissie. Fijn stof berekening.

7 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting
ongewone voorvallen ontstaan die
nadelige gevolgen kunnen hebben
op het milieu?

☐ Ja
☒ Nee

8 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht
om een milieueffectrapport op te
stellen (m.e.r.-plicht)?

☐ Ja
☒ Nee

Staat de activiteit vermeld
in kolom 1 van onderdeel D
van de bijlage bij het Besluit
milieueffectrapportage?

☒ Ja
☐ Nee

Worden de drempelwaarden
in kolom 2 van onderdeel
D van de bijlage bij het
Besluit milieueffectrapportage
overschreden?

☒ Ja
☐ Nee

Onder welke categorie van
onderdeel D van de bijlage bij het
Besluit milieueffectrapportage valt
de aangevraagde activiteit?

zie bijlage vormvrije m.e.r. beoordeling

Geef de omvang van de door u
aangevraagde activiteit in dezelfde
eenheid als de waarde/capaciteit
zoals genoemd in kolom 2 van
onderdeel D van de bijlage bij het
Besluit milieueffectrapportage.

zie bijlage

9 Milieuzorg

Beschikt u over een
milieumanagementsysteem?

☐ Ja
☐ Nee
☒ Deels

Beschrijf welke elementen van het
milieumanagementsysteem in uw
bedrijf zijn ingevoerd.

Logboek registratie werking luchtwassers.
Dierregistratie.
Mestboekhouding.

10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen
uw inrichting die voor de beslissing
op de aanvraag van belang kunnen
zijn?

☐ Ja
☒ Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de
omgeving van uw inrichting die
van belang kunnen zijn voor de
bescherming van het milieu?

☐ Ja
☒ Nee

11 Bodem

Verricht u bodembedreigende
activiteiten of slaat u
bodembedreigende stoffen op?

☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een nulsituatie
bodemonderzoek uitgevoerd?

☐ Ja
☒ Nee

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? nvt.

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Cv-ruimte wordt brandvrij.
Toepassing van zo min mogelijk brandbare materialen.

Welke brandblusmiddelen gebruikt u? ☐ Branddekens
☒ Draagbare blusmiddelen
☐ Brandslanghaspels
☐ Stationaire blusinstallaties
☐ Mobiele blusmiddelen
☐ Anders

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer? ☐ Ja
☒ Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? ☐ Ja
☒ Nee

13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting? ☐ Ja
☒ Nee

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? tl- lampen.
Overige stoffen, papier, plastic etc. wordt 2x per maand afgevoerd middels aanwezige container.
Kadavers van dieren.

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? ☒ Ja
☐ Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten? ☒ Ja
☐ Nee

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? ☒ Ja
☐ Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten? ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? ☐ Ja
☒ Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem? ☐ Ja
☒ Nee

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee

- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? ☐ Ja ☒ Nee
- Zijn er andere diffuse emissies? ☐ Ja ☒ Nee
- Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?
- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
 - Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof
 - Installatie voor de productie van asfalt
 - Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
 - Op- en overslag van benzine
- Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee

16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein? ☐ Ja ☒ Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? ☐ Ja ☒ Nee
- Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd? Aangezien aantal dieren iets afneemt (160 biggen), en er op stal 10 minder ventilatoren zijn geplaatst, heeft dit geen gevolgen voor geluid. Vervoersbewegingen blijven ongewijzigd.
- Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting? Het houden van de varkens.
- Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? Aan-afvoer dieren, aanvoer voer, afvoer mest.
- Wanneer vinden de activiteiten plaats? overdag.
- Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting? ☐ Ja ☒ Nee
- In welk gebiedstype ligt de inrichting?
- ☐ Stille landelijke gebieden
 - ☐ Gebieden voor extensieve recreatie
 - ☒ Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten
 - ☐ Stille woonwijk, weinig verkeer
 - ☐ Rustige woonwijk in stad
 - ☐ Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten

- ☐ Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg
- ☐ Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied
- ☐ Woonwijk in stadscentrum
- ☐ In zone rond industrieterrein
- ☐ Op industrieterrein
- ☐ Anders

Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters?

100

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?

420000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?

132975

Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Geef aan of en aan welke meerjarenspraak uw inrichting deelneemt.

- ☐ Meerjarenspraak (MJA3)
- ☐ Meerjarenspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
- ☒ Geen van beide

Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Geef hier aan waarom u niet audit-plichtig bent

voldoet niet.

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

18 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

☐ Ja
☒ Nee

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld?

☐ Ja
☒ Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst?

6

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)?

1

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf?

10000

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

1

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

1

Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren?

☐ Ja
☒ Nee

Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)?

☐ Ja
☒ Nee

Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven?

☐ Ja
☒ Nee

Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht?

☐ Ja
☒ Nee

Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf?

☒ Ja
☐ Nee

Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf?

6

Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?

☐ Ja
☒ Nee

Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf?

☐ Ja
☒ Nee

20 Geur

Is er sprake van geuremissie?

☒ Ja
☐ Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?

☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065?

☐ Ja
☒ Nee

Waarom hebt u geen
geuronderzoek uitgevoerd?

Geuremissie wordt berekend vlg. bijgeleverde V-stacks
berekening.
Werking Luchtwassers wordt geregistreerd, en gemeten.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of
meerdere IPPC-installaties, zoals
bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn
Industriële Emissies?

☒ Ja
☐ Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de
watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk
met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Welke BBT-conclusies zijn op uw
installaties van toepassing?

zie bijlage

Zijn er binnen uw inrichting
installaties of opslagen aanwezig
waarop één of meerdere
Nederlandse informatie
documenten over BBT van
toepassing zijn (aangewezen BBT
documenten)?

☒ Ja
☐ Nee

Geef de titels van de betreffende
informatie documenten.

zie bijlage

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

22 Vloeistoffen in tanks

Is brandbeschermende bekleding
aanwezig?

☐ Ja
☒ Nee

Wordt er verwarmde vloeistof
opgeslagen?

☐ Ja
☒ Nee

Is er een installatiecertificaat
aanwezig?

☒ Ja
☐ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

23 Het houden van dieren (intensieve veehouderij)

Per huisvestingssysteem moet u in een bijlage onderstaande gegevens specificeren:

- Hoofd- en diercategorie van de te houden landbouwhuisdieren volgens de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) inclusief de bijbehorende Rav-code- BWL- of BB-nummer van het huisvestingssysteem
- Aantal landbouwhuisdieren per diercategorie, per dierenverblijf en per huisvestingssysteem
- Stalnummer van het betreffende huisvestingssysteem
- Eventuele combinatie met een ander huisvestingssysteem of aanvullende technieken inclusief de bijbehorende Rav-code en BWL- of BB-nummer
- Totale ammoniakemissie in kg per jaar (NH₃/kg/jaar)
- Totale geuremissie in odour units per seconde (ouE/sec)
- Totale fijnstofemissie in gram per jaar (g/jaar)
- Beschrijving van het ventilatiesysteem per huisvestingssysteem
- Diameter van de ventilatoren

Hebt u voor deze inrichting
vergunde rechten voor het houden
van dieren?

☒ Ja
☐ Nee

Is er een luchtwasser aanwezig?

☒ Ja
☐ Nee

Wat is de kortste afstand in m vanaf een emissiepunt van de stal tot het dichtstbijzijnde geurgevoelig object, zoals een woning of verblijfplaats voor mensen?	145
Wat is het adres van het geurgevoelig object?	eiermijndreef 5
Is het geurgevoelig object gelegen in de bebouwde kom?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de afstand in m vanaf de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied, zoals een voor verzuring gevoelig natuurgebied?	4100
Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde tuinbouwgewassen van derden minder dan 25 meter?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde coniferenteelt van derden minder dan 50 meter?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wordt er voer in silo's opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er kuilvoer aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe wordt het kuilvoer opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Sleufsilo <input type="checkbox"/> Kuil <input type="checkbox"/> Verpakte balen
Hoe wordt het percolaat van het in de sleufsilo opgeslagen kuilvoer opgevangen?	nvt. opslag betreft CCM en droge bijprodukten.
Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is de afstand in m van de brijvoeropslag tot het dichtstbijzijnde geurgevoelig object, zoals een woning of verblijfplaats voor mensen?	190
Wat is de jaarlijkse doorzet van het brijvoer in m3 per jaar?	9500
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de brijvoeropslag?	260
Welke soorten mest worden opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Vast <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibaar
Hoe wordt de vaste mest opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Mestplaat <input type="checkbox"/> In de stal <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vaste mest?	150
Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Mestkelder <input type="checkbox"/> Mestsilo <input type="checkbox"/> Anders

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vloeibare mest? 10400

Is er een melkinstallatie aanwezig? ☐ Ja
☒ Nee

Is er een hygiënesluis aanwezig? ☒ Ja
☐ Nee

Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? in put stal.

Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? in put stal



Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

1 Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Wat is de naam van het Natura 2000-gebied? (Indien meerdere gebieden, wat zijn de namen)

zie bijgevoegde Aerius berekening

Wat is de precieze afstand van de activiteit tot het Natura 2000-gebied (de Natura 2000-gebieden)?

zie bijgevoegde Aerius berekening.

Wat is de aard en omvang van de activiteit?

Het samenvoegen van de milieuvergunningen voor klotterpeellaan 3 en 4.
De beide fokvarkensstallen van klotterpeellaan 3 worden uitgebreid. Het aantal dieren blijft ongewijzigd (voor beide locaties)

In welke periode zal de activiteit worden uitgevoerd? (Indien meerdere periodes, welke periodes)

Als vergunning is verleend.

Waarop heeft de aanvraag betrekking?

- ☒ een project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, en dat afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied
- ☐ andere handelingen dan een project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, en dat afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied

Heeft de aanvraag betrekking op het veroorzaken van stikstofdepositie op een voor stikstof gevoelig habitat of habitat van voor stikstof gevoelige soorten waarvoor een instandhoudingsdoelstelling geldt in een Natura 2000-gebied dat in het programma aanpak stikstof, bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming is opgenomen?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Voeg een afschrift van een berekening van de stikstofdepositie die het project of de handeling op een Natura 2000-gebied veroorzaakt met gebruikmaking van AERIUS Calculator als bedoeld in artikel 2.1 van de Regeling natuurbescherming en de gegevens waarop die berekening is gebaseerd.

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	29-01-2013	vergunning klotterpeellaan 3	gemeente gemert-Bakel	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	18-08-2019	vergunning klotterpeellaan 4	gemeente gemert-Bakel	

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
11 Bodembedreigende activiteiten					
Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore	
opslag vloeibare mest	Bestaand	Opslag vloeibare mest in ondergrondse mestputten.	Is voor bestaande stallen aanwezig, en wordt onder uitbreiding stallen ook toegepast	1	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
14 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/ jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
tl-lampen	Bedrijfsafval	5	kartonnen doos	berging	5 kg.
papier/plastic	Bedrijfsafval	200	container	container	200 ltr.
kadavers	Bedrijfsafval	5200	Carcass cooler	ondergrondse Carcass cooler	300 kg.
spuiwater	Bedrijfsafval	1400	silo, put.	silo, put	140 m3.

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
naar milieustraat	2x per jaar	milieustraat
opgehaald .	2x per maand	van kaathoven
via vrachtwagen	20 x per jaar	Rendac Son
met vrachtauto's	6x per jaar	gebruikt als meststof voor grasland.

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
20 Overzicht geurbronnen

Naam bron	Geurrelevant proces	Emissiepatroon	Emissieduur (uur/jaar)	Debiet (m3/uur)	Emissieconcentratie (OUE/ m3)
ventilatoren, luchtwassers.	Ammoniak, geuruitstoot dieren.	Continu	8760	450000	192502

Afgastemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
0	6	luchtwassers

Tabellen

Revisie				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
21 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
zie bijlage	zie bijlage	Nee		

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
22 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
T1	propaangas	1	Vast	2900	staal
T1	propaangas	1	Vast	18000	staal
ZO	zuur Calproma	1	Vast	1000	staal
Z-IBC	zwavelzuur tbv. luchtwater	1	Vast	930	kunststof

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Uitpandig
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Uitpandig
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig
Dubbelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
RC- [redacted] de - Rips_.pdf	[redacted] de Rips_.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
ps-Bouwtekening_bla-d_9_dd_07-06-2021_.pdf	[redacted] de Rips-Bouwtekening blad 9 dd 07-06-2021.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
ps-Bouwtekening_bla-d_8_dd_07-06-2021_.pdf	[redacted] de Rips-Bouwtekening blad 8 dd 07-06-2021.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
ps-Bouwtekening_bla-d_7_dd_07-06-2021_.pdf	[redacted] de Rips-Bouwtekening blad 7 dd 07-06-2021.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
ps-Bouwtekening_bla-d_6_dd_07-06-2021_.pdf	[redacted] de Rips-Bouwtekening blad 6 dd 07-06-2021.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
ps-Bouwtekening_bla-d_5_dd_07-06-2021_.pdf	[redacted] de Rips-Bouwtekening blad 5 dd 07-06-2021.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
ps-Bouwtekening_bla-d_4_dd_07-06-2021_.pdf	[redacted] de Rips-Bouwtekening blad 4 dd 07-06-2021.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
ps-Bouwtekening_bla-d_3_dd_07-06-2021_.pdf	[redacted] de Rips-Bouwtekening blad 3 dd 07-06-2021.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
ps-Bouwtekening_bla-d_2_dd_07-06-2021_.pdf	[redacted] de Rips-Bouwtekening blad 2 dd 07-06-2021.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
s-Bouwtekening_bla-d_1_dd_07-06-2021_.pdf	[redacted] de Rips-Bouwtekening blad 1 dd 07-06-2021.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
terpeellaan_3_de_Rips_dd_19_mei_2021_.pdf	8947 N01 brandveiligheid met NEN 6060 [redacted] Klotterpeellaan 3 de Rips dd 19 mei 2021.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
ng_ontvankelijke_omgevingsvergunning_.pdf	Verklaring ontvankelijke omgevingsvergunning-.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
1_6521705_Staldeer_Uitbreid_81584901_pdf	81584901_65217-05_Staldeer_Uitbreid-81584901.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
uwaanvraag_klotterpeellan_3_de_Rips__pdf	Aanvulling Bouwaanvraag klotterpeellan 3 de Rips..pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
nsprakelijkheidsverklaring_0000-15_pdf	Aansprakelijkheidsverklaring_000015.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
21026_16-210309_beluit_0_pdf	21026_16-21030-9_beluit_0-.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
buren_klotterpeellaan_3_formulieren__pdf	dialoog buren klotterpeellaan 3 formulieren..pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
210217_Beplantingsplan_pdf	210217 Beplantingsplan.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
210329_Erfbeplantingsplan_pdf	210329 Erfbeplantingsplan.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
210329_Plantlijst_D-GH015B_pdf	210329 Plantlijst DGH015B.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
20210406_141613_jpg	20210406_14161-3.jpg	Anders	16-06-2021	In behandeling
20210406_141807_jpg	20210406_14180-7.jpg	Anders	16-06-2021	In behandeling
20210406_141822_jpg	20210406_14182-2.jpg	Anders	16-06-2021	In behandeling
20210406_141838_jpg	20210406_14183-8.jpg	Anders	16-06-2021	In behandeling
20210406_141843_jpg	20210406_14184-3.jpg	Anders	16-06-2021	In behandeling
20210406_142004_jpg	20210406_14200-4.jpg	Anders	16-06-2021	In behandeling
20210406_142008_jpg	20210406_14200-8.jpg	Anders	16-06-2021	In behandeling
20210406_142019_jpg	20210406_14201-9.jpg	Anders	16-06-2021	In behandeling
20210406_142026_jpg	20210406_14202-6.jpg	Anders	16-06-2021	In behandeling
20210406_142033_jpg	20210406_14203-3.jpg	Anders	16-06-2021	In behandeling
BZV-202106111402_pdf	BZV-2021061114-02.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
aerius_berekening_0000-15_pdf	aerius_berekening_000015.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
_bijlage_2021050313-1159_Rj8eqvdi5LPR_pdf	AERIUS_bijlage_20210503131159-Rj8eqvdi5LPR.pdf	Berekening AERIUS	16-06-2021	In behandeling
2_5_beoogde_situatie_20210503_145852_pdf	PM2.5 beoogde situatie_20210503_1-45852-.pdf	Berekening AERIUS	16-06-2021	In behandeling
g_omgevingsvergunning_20210503_132901_pdf	PM10 aanvraag omgevingsvergunning_20210503_1-32901-.pdf	Berekening AERIUS	16-06-2021	In behandeling
ng_vergunde_situatie_20210503_114820_pdf	2021-05-03 voogndbelast-ing vergunde	Berekening AERIUS	16-06-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
	situatie_20210503_1-14820-.pdf			
_omgevingsvergunning_20210503_120751_.pdf	2021-05-03 voorgroondbelasting Aanvraag omgevingsvergunning_20210503_-120751.pdf	Berekening AERIUS	16-06-2021	In behandeling
-Milieutekening_blaad_1_dd_15-04-2021_.pdf	[redacted] bedrijf Klotterpeelaan 3 - Milieutekening blad 1 dd 15-04-2021.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
_dd_12-03-2021--Milieutekening_blaad_2_.pdf	[redacted] bedrijf Klotterpeelaan 3 en 4 de Rips dd 12-03-2021-Milieutekening blad 2.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-06-2021	In behandeling
raantallen_bestaand_nieuw__ammoniak_.pdf	Dieraantallen bestaand nieuw ammoniak..pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
aantallen_bestaand_nieuw_geuremissie_.pdf	Dieraantallen bestaand nieuw geuremissie.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
eraantallen_bestaand_nieuw_fijnstof_.pdf	Dieraantallen bestaand nieuw fijnstof..pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling
dimensioneringsplannen_.pdf	dimensioneringsplannen.pdf	Anders	16-06-2021	In behandeling