

Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8237247
Aanvraagnaam	Veranderingsvergunning Tomassen Someren
Uw referentiecode	202300090
Ingediend op	22-12-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Aanvraag i.v.m. een wijziging in de productiecapaciteit van de bestaande slachterij van Tomassen in Someren
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Someren
Bezoekadres:	Wilhelminaplein 1 5711 EK SOMEREN
Postadres:	postbus 290 5710AG SOMEREN
Telefoonnummer:	0493 494888
Faxnummer:	0493 494850
E-mailadres:	gemeente@someren.nl
Website:	www.someren.nl
Contactpersoon:	Team Vergunningen
Bereikbaar op:	ma t/m vrij

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	5711CW
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Mortelweg
Plaatsnaam	Someren

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee



Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Tomassen Vlees BV
- Wat is de aard van de inrichting? Runder- en kalverslachterij
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Runderen en kalveren
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Vlees als halffabricaat, in de vorm van karkassen.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie RAPP-003
- 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
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. Zie BREF rapportages

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 productie van de slachterij wordt gewijzigd, van de slacht van varkens en runderen, naar runderen en kalveren. Het productievolume (in kg) neemt hierdoor toe.
- Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?
☒ Ja
☐ Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

Dit is van invloed op gegevens en documenten m.b.t. het productieproces, specifiek m.b.t. de aspecten geur, geluid, luchtkwaliteit, stikstofdepositie, gasverbruik, waterverbruik, afvalwater.
Zie aanvraag in rapp-003 en overige rapportages.

3 Bestemming

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

☒ Ja
☐ Nee

4 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?

39.1

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.

20.410

5 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

6 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?

bestaande toestand, blijft ongewijzigd

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

☐ Ja
☒ Nee

7 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Waarop loost u afvalwater?	<input type="checkbox"/> Lozing op of in de bodem <input type="checkbox"/> Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI) <input type="checkbox"/> Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI) <input checked="" type="checkbox"/> Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie <input type="checkbox"/> Lozing via hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Anders
U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?	<input checked="" type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input type="checkbox"/> Hemelwater <input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input checked="" type="checkbox"/> Overig afvalwater
Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?	<input checked="" type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinuu
Van welk proces is het afvalwater afkomstig?	Spoel- en schoonmaakwater slachterij
Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?	171
Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	20
Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (https://www.aimonline.nl/)	
Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?	- terugspoelwater vanaf waterontharder - spuiwater verdampingscondensor
Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?	<input checked="" type="checkbox"/> Continue lozing <input type="checkbox"/> Discontinue lozing
Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?	9
Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	1
Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?

☒ Ja
☐ Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?

☐ Ja
☒ Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?

☐ 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'.

8 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

- slachtafvallen hoog risico (CAT1)
- slachtafvallen o.a. mest (CAT2)
- flotatieslib (waterzuivering)
- bloed
- papier en karton
- huishoudelijk restafval

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'.

9 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

Is er een rapport met betrekking tot de luchtemissieonderzoek opgesteld?

☐ 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

Beschrijf de andere diffuse emissies.

emissie van NOx

Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan.	rijbewegingen van voertuigen (vrachtwagens)
Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken.	Het aantal rijbewegingen op het terrein is al zeer beperkt. In de bijlagen is een stikstofberekening toegevoegd.
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	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

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

10 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Veroorzaken de activiteiten trillingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

11 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?	1275000
Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?	110000

- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? ☐ Ja ☒ Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenaafpraak uw inrichting deelneemt. ☐ Meerjarenaafpraak (MJA3) ☐ Meerjarenaafpraak 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
- U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

12 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

13 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? BREF voor slachthuizen, BREF voor energie-efficiency, BREF voor op- en overslag bulkgoederen
- 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. - Nederlands Richtlijn Bodembescherming (2012)
- PGS 13 Ammoniak als koudemiddel
- PGS 15 Opslag gevaarlijke stoffen
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.*

14 Gevaarlijke stoffen in verpakking

- Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.
- Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn? ☒ Ja ☐ Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

- ☐ Opslagkast
- ☒ Inpandige opslag minder dan 10 ton
- ☐ Uitpandige opslag minder dan 10 ton
- ☐ Opslagplaats meer dan 10 ton
- ☐ Tijdelijke opslag
- ☐ Opslag lege, gereinigde verpakkingen
- ☐ Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
- ☐ Opslag organische peroxiden

Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is een vatenvulinrichting aanwezig?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is een aparte tapruimte aanwezig?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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

15 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

16 Compressor

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

17 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

- ☐ CFK
- ☐ HCFC
- ☒ HFK
- ☐ HCFC/HFK
- ☐ Ethaan
- ☐ Propaan
- ☐ Isobutaan
- ☒ Ammoniak
- ☒ CO2
- ☐ Anders

Is één installatie of zijn meer installaties geplaatst voor 23 november 1998?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFC's/HFK's?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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

18 Stookinstallatie

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

19 Slachten

Slaat u bloed op in een tank?

- ☒ Ja
☐ Nee

Hoe slaat u slachtafval op?

- ☒ Ongekoeld
☒ Gekoeld
☐ Diepvries

Hoe vaak voert u slachtafval af?

- ☒ Dagelijks
☐ Niet dagelijks

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

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Oprichtingsvergunning	29-11-1993	1993-023	Gemeente Someren
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	24-05-1996	1996-037	Gemeente Someren
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	10-11-1997	geen kenmerk bekend	Gemeente Someren
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	18-12-1998	geen kenmerk bekend	Gemeente Someren
Wet milieubeheer	Revisievergunning	18-02-2000	1999-015	Gemeente Someren
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	07-11-2001	2001-098	Gemeente Someren
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	09-03-2011	2011-0077	Gemeente Someren
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	10-04-2012	2012-0096	Gemeente Someren
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	03-02-2015	2014-0372	Gemeente Someren
Wabo	Veranderingsvergunning	11-03-2016	2015-0144	Gemeente Someren

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
6 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Vrachtwagenwasplaats	Bestaand	vloeistofdichte vloer	betreft bestaande toestand	1
Opslag reinigings- en desinfectie-middelen	Bestaand	Vloeistofdichte vloer i.c.m. opvangbakken	betreft bestaande toestand	1
Pompput waterzuivering	Bestaand	vloeistofdichte voorziening	betreft bestaande toestand	1
Overige activiteiten	Bestaand	Zie RAPP-011	betreft bestaande toestand	

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
7 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	straataansluiting na de waterzuivering
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	straataansluiting
Overig afvalwater	terugspoelwater waterontharder	Gemeentelijk hemelwaterriool	-	-	straataansluiting
Overig afvalwater	spuiwater verdampingscondensor	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	straataansluiting
Overig afvalwater	hemelwater vanaf dakvlakken en terrein	Gemeentelijk hemelwaterriool	-	-	straataansluiting

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
44500	Debietmeting	-	meting (obv meetdagen-) door Normec, vastgelegd in jaarlijkse rapportage tbv aangifte zuiveringsheffing
260	Schatting	-	nvt
800	Schatting	-	nvt
1500	Schatting	-	nvt
4000	Schatting	-	nvt

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
stookinstallaties	CO2	Berekeningen	-	-	-
vervoersbewegingen	NOx	Berekeningen	-	-	-
stookinstallaties	NOx	Berekeningen	-	-	-
stal	NH3	Metingen	zie rapp-006 en meetrapport in bijlage	zie rapp-006 en meetrapport in bijlage	eenmalig, zie rapp-006 en meetrapport in bijlage
slachthal en confiscaathal	geur	Berekeningen	-	-	-
koelinstallaties	NH3	Metingen	bemetering inhoud koudemiddel	n.v.t.	alleen bij calamiteiten of storingmeldingen

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
-	Berekening o.b.v. gasverbruik en bijbehorend kengetal voor uitstoot van CO2.	rapportage E-PRTR	n.v.t.
-	Berekening a.d.h.v. het aantal personenauto's en vrachtwagens	zie rapp-006 mbt stikstofdepositie	n.v.t.
-	Berekening o.b.v. gasverbruik en bijbehorend kengetal voor uitstoot van NOx.	zie rapp-006 mbt stikstofdepositie	n.v.t.
zie rapp-006 en meetrapport in bijlage	-	zie rapp-006 en meetrapport in bijlage	zie rapp-006 en meetrapport in bijlage
-	Berekening o.b.v. de kengetallen uit de NeR	zie rapp-005	n.v.t.
bemetering	-	rapportage E-PRTR	n.v.t.



Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
--------------	---------------------------	------------------	-------------------

Tabellen

Verandering				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
13 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
Procesinstallatie tbv slachten van grote dieren	6.4a	Nee		
Afvalwaterinstallatie tbv slachthuizen	6.4a	Nee		
Koelinstallatie incl. warmteterugwinning	6.4a	Nee		
Stookinstallatie	6.4a	Nee		
HVAC	6.4a	Nee		
Verlichting	6.4a	Nee		
Persluchtsystemen	6.4a	Nee		
Pompsystemen	6.4a	Nee		
Stroom- en krachtvoorziening	6.4a	Nee		

Tabellen

Verandering

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

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
bloedtank (131)	Bloed	nvt	Vast	18000	rvs
buffervaten warmterugwinning (052)	warm water	nvt	Vast	5000	staal
watertank (067)	water	nvt	Vast	2000	kunststof

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

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

17 Overzicht ammoniaksystemen

Naam en/of nummer installatie	Inhoud (kg)	Opstelling installatie	Voorzien van pompbeveiliging?	Ammoniakvloeistofleidingen > 50 cm?	Type installatie
Centrale ammoniak-CO2 installatie	130				

Vermogen (kW)	Geplaatst op	Intreekeuring?	Classificatie opstelling	Classificatie systeem	Classificatie verblijfsruimte
440	01-01-2016	Ja	Klasse c	Hoge druk indirect systeem	Klasse C

Werktemperatuur (°C)	Afstand tot kwetsbaar object (m)	Afstand tot kwetsbaar object (m)
-15	35	35

Tabellen

Verandering						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
17 Overzicht systemen met CFK, HCFK en/of HFK.						

Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Logboek	Acties
Koelinstallatie uitsnijderij	HFK	R507	111	Ja	Nee

Omschrijving acties
-

Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
17 Overzicht systemen met koudemiddelen anders dan ammoniak, CFK, HCFC en/of HFK.					
Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Werktemperatuur (°C)	Vermogen (kW)
Centrale ammoniak-CO2 installatie	CO2	R744	1400	-15	440

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
19 Slachten

Diersoort	Andere diersoort	Slachthoeveelheid (dieren/dag)
Rundvee	-	300

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
LIST-001-overzicht_-vergunningen	202300090-LIST--001-overzicht vergunningen 20231214.pdf	Anders	22-12-2023	In behandeling
RAPP-002-HHO-Aanmeldingnotitie_MER	202300090-RAPP--002-HHO-DEF aanmeldingnotitie MER 20231214.pdf	Anders	22-12-2023	In behandeling
RAPP-003-HHO-Aanvraag vergunning	202300090-RAPP--003-HHO-DEF aanvraag veranderingsvergunning Tomassen Someren 20231214.pdf	Gegevens stookinstallatie Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting	22-12-2023	In behandeling
RAPP-004-LLO-geluid-srapport	202300090-RAPP--004-LLO-DEF geluidrapport 20231214.pdf	Gegevens geluid en trillingen	22-12-2023	In behandeling
RAPP-005-HHO-geurrapport	202300090-RAPP--005-HHO-DEF geurrapport 20231214.pdf	Gegevens geur	22-12-2023	In behandeling
RAPP-006-LLO-stikstofrapport	202300090-RAPP--006-LLO-DEF stikstofrapport 20231214.pdf	Gegevens lucht	22-12-2023	In behandeling
RAPP-007-HHO-rapport_luchtkwaliteit	202300090-RAPP--007--HHO-DEF rapport luchtkwaliteit 20231214.pdf	Gegevens lucht	22-12-2023	In behandeling
RAPP-008-WWA-toetsing_BREF_slachthuizen	202300090-RAPP--008-WWA-DEF toetsing aan BREF voor slachthuizen 20231214.pdf	Gegevens BBT	22-12-2023	In behandeling
RAPP-009-WWA-BREF_voor_energy_efficiency	202300090-RAPP--009-WWA-DEF toetsing aan BREF voor energy efficiency 20231214.pdf	Gegevens BBT	22-12-2023	In behandeling
RAPP-010-WWA-toetsing_BREF_bulgoederen	202300090-RAPP--010-WWA-	Gegevens BBT	22-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
	DEF toetsing aan BREF voor op- en overslag bulkgoederen 20231214.pdf			
RAPP-011-WWA-toetsing aan de NRB	202300090-RAPP--011-WWA-DEF toetsing aan de NRB 20231214.pdf	Anders	22-12-2023	In behandeling
M0_situatie_20231214	M0 situatie 20231214.pdf	Situatietekening milieu	22-12-2023	In behandeling
M1_plattegrond_begane grond_20231214	M1 plattegrond begane grond 20231214.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu	22-12-2023	In behandeling
M2_plattegrond_1e verdieping_20231214	M2 plattegrond 1e verdieping 20231214.pdf	Plattegrond Milieu	22-12-2023	In behandeling
M3_plattegrond_dak_20231214	M3 plattegrond dak 20231214.pdf	Plattegrond Milieu	22-12-2023	In behandeling
Projectberekening_Aerius_20231214093012	Projectberekening_Aerius_202312140-93012_BeogdesituatieRWvCASqiZ-DZd.pdf	Anders	22-12-2023	In behandeling
Veiligheidsbladen reiniging-desinfectie	Reinigings- en desinfectiemiddelen Veiligheidsbladen.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	22-12-2023	In behandeling