

INSPECTIEVERSLAG

Summa PetFood B.V.
Nijverheidsweg 11 Putten

Producten

Soort inspectie/product:	Controle Natuur
Bevoegd gezag/klant:	Provincie Gelderland

Behandelaars

Toezichthouder:	5.1.2e (natuurspoor-ODRA)
Collega(s) mee op controle:	-
CT uitgevoerd door:	5.1.2e (ODRA)

Contactadressen

KVK-nummer:	59570024
Correspondentieadres	
Postbus/Straatnaam + nummer:	Nijverheidsweg 11-13
Postcode:	3881 LA
Plaats:	Putten
Rol contactpersoon in OW:	Verantwoordelijke (VER)
Naam contactpersoon:	5.1.2e en 5.1.2e
Functie:	5.1.2e
E-Mail:	-
Telefoonnummer:	-

Bezoekdatum:	12-6-2025
Soort bezoek:	Controle Natuur handhavingsverzoek
Tijdstip controle:	10:00-12.00uur

Aanleiding van de controle is het verzoek gedateerd 19 februari 2025 van MOB. Specifiek is op verzoek tot handhaving 2 gecontroleerd beschreven in dit document. Andere delen van het verzoek worden niet benoemd of beschreven in dit verslag. Dit luidt:

Verzoek tot handhaving (2)
De provincie Gelderland is bevoegd gezag voor wat betreft gebiedsbescherming/natuurvergunning. Uit de stukken bij de aanvraag tot uitbreiding van de doorzet blijkt dat er ook stikstofverbindingen naar de lucht vrijkomen uit het bedrijf. Het betreft onder andere de stoomketel(s), verwarmingsketels, transport op- en naar het terrein, etc. Tevens is van belang dat het bedrijf op beperkte afstand is gevestigd van Natura 2000-gebied de Hoge Veluwe. Het bedrijf veroorzaakt dus stikstofdepositie op dit natuurgebied zonder dat hiervoor in het verleden een natuurvergunning is verleend. Er is ook nooit een passende beoordeling gemaakt die verplicht is op grond van artikel 6.3 Hrl. De Wabo-vergunning dateert van 2012. Primair zijn wij van mening dat het bedrijf geen historische rechten heeft. U wordt verzocht om handhavend op te treden door de gehele productie stil te leggen. Mocht u van mening zijn dat het bedrijf wel over beperkte historische rechten beschikt dan wordt u verzocht om (1) dit te onderbouwen, en (2) de productie te beperken tot het niveau van de historische rechten.

ACTUELE VERGUNNING

Soort vergunning	Datum besluit/acceptatie	Zaakcode/ kenmerk	Reden afgifte vergunning/indiening melding
Wet milieubeheer	06-03-2009		Revisievergunning
Wabo	13-06-2016		Veranderingsvergunning
Wabo	11-02-2019		Veranderingsvergunning met natuur
Wabo	27-01-2023		Afstoten koel- en vriescellen en nieuwe lijn voor winning olie uit karkassen.

De Provincie Gelderland heeft een aanvraag ontvangen voor een vergunning voor de locatie van Summa. Hierop is nog geen beschikking verleend. In het onderhavige geval wordt daarom uitgegaan van een referentiesituatie.

Referentiesituatie

Over de referentiesituatie is van de volgende uitgangspunten uitgegaan:

- *Bepaling referentiesituatie:*

De Veluwe is op 24 maart 2000 opgenomen in de Vogelrichtlijn en aangewezen als Natura 2000-gebied. Op dat moment was de inrichting in bedrijf onder de naam C.P.C. Flevo en was er op 27 november 1996 een vergunning verleend door de gemeente Putten in het kader van de Wet milieubeheer. Hierin is een capaciteit van 75.000 ton diervoer per jaar vastgelegd.

Indien er na de aanwijzingsdatum een toestemming gekregen die lager is of minder activiteiten toestaat, dan moet er worden uitgegaan van deze lagere situatie als referentiesituatie. In 2009 is er een nieuwe revisievergunning verleend voor het verhogen van de productiecapaciteit van 75.000 naar 150.000 ton diervoer per jaar. In 2016 is er een aanvraag gedaan voor een veranderingsvergunning. De belangrijkste stikstofrelevante aanpassing in deze vergunning betreft het plaatsen van een stoomketel en een toename van het verkeer. In 2019 is opnieuw een aanvraag gedaan voor het wijzigen van bestaande bedrijfsprocessen. Hierin zijn geen aanpassingen gedaan welke voor significante toename van stikstofemissies zorgen.

Omdat de aard van de inrichting sinds de vergunning van 1996 niet is gewijzigd, d.w.z. dezelfde soort stikstofbronnen kunnen/zijn nog steeds aanwezig, en de vergunde capaciteit is toegenomen wordt gesteld dat de vergunde situatie van 1996 de meest beperkende situatie is wat betreft stikstofdepositie. Omdat de installaties in de tussentijd zijn gemoderniseerd en er sinds 1996 ook nieuwe eisen gelden, wordt uitgegaan van de eisen van tegenwoordig voor bijvoorbeeld stikstofemissies uit de stookinstallaties.

Aanvullend is het volgende opgenomen:

- *Bronnen*
 - o *Verwarmingsinstallaties*

Gasheater 52 kW, Combi-ketel, Gasheater(3x) & Cv-ketel

Bovenstaande bronnen, opgenomen in de referentiesituatie van de verschilberekening, zijn allen nog aanwezig op de locatie.

- o *Verkeer*

Rijdend verkeer en de bijbehorende stationaire emissies treden nog steeds op, de inrichting is nog steeds in gebruik.

- o *Mobiele werktuigen*

In de referentiesituatie is 1 dieselheftruck opgenomen.

In de aanvraag van 1996 is aangegeven dat er 4 dieselheftrucks aanwezig zijn binnen de inrichting. Dit betroffen TOYOTA 02-6FDF25 heftrucks. Deze dieselheftrucks hadden een vermogen van 49 kW. In 2009 heeft CPC Flevo B.V. een revisievergunning aangevraagd voor de gehele inrichting. Het document Aanvraag om een vergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet Milieubeheer (rapport 2709501DR01WM van 30 mei 2008), welke onderdeel uitmaakt van de beschikking, licht in paragraaf 3.4.11 toe dat ondanks het uitfasen van de overige dieselheftrucks, er één dieselheftruck in gebruik zal blijven. Deze heftruck zal ook vervangen worden door een elektrische variant. Deze uitfasering is echter nog niet vastgelegd in een vergunning. Momenteel beschikt Summa Petfood niet over een diesel heftruck. Deze is dus tussen de verlening van de revisievergunning in 2009 en heden uit gebruik genomen. Summa Petfood mag deze echter wel weer

aanschaffen/inhuren op basis van hun vergunning waardoor deze op korte termijn, zonder het te hoeven verkrijgen van een nieuwe vergunning, weer op locatie in gebruik genomen kan worden.

Voor het bepalen van de verdere referentiesituatie zijn ook de volgende documenten betrokken:

- Stikstofdepositie-onderzoek Summa Petfood, Putten 12 april 2024, Kenmerk R003-1286698EJS-V01-sss-NL.
- Aerius berekening bij de aanvraag RNveuc4PeMCP 8 april 2024.

Bij de beoordeling van de aanvraag zoals deze eerder is ingediend is door de ODRN ook gebruik gemaakt van de volgende documenten:

2.3. → Betrokken documenten¶

- [A]. → Monarch-emissie-meetrapport-stoomketel-17-December-2014,-kenmerk-BM-2014-MvK/201¶
- [B]. → Monarch-P.O.-rapport-stoomketel-10-maart-2021,-kenmerk-PO-2021-SG/03582¶
- [C]. → Akoestisch-rapport-Above-acoustics,-25-juli-2017-kenmerk-Z1816-3a-R¶
- [D]. → Notitie-Stikstofdepositie-ten-gevolge-van-wijzigingen-Flevo-Putten:-Vergunningsaanvraag,-Royal-HaskoningDHV,-1-oktober-2018¶

¶

In de referentiebeoordeling is van de volgende bronnen uitgegaan (bron aerius 8 april 2024)

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Energie Energie Gasheater 52kw	-	6,5 kg/j
3	Energie Energie Combi-ketel	-	2,7 kg/j
4	Energie Energie Gasheaters (3x)	-	8,2 kg/j
5	Energie Energie CV-ketel	-	5,2 kg/j
8	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Heftrucks	40,4 g/j	165,0 kg/j
9	Anders... Anders... Stationaire emissies	0,3 kg/j	27,2 kg/j
🚧	Verkeersnetwerk	0,3 kg/j	14,2 kg/j

In de vergunningaanvraag, waarop nog niet is beschikt is van het volgende uitgegaan:

Beoogde situatie Flevo (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Energie Energie Stoomketel	-	220,5 kg/j
9 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Manitou	7,6 g/j	30,8 kg/j
11 Anders... Anders... stationaire emissies	0,1 kg/j	8,7 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,5 kg/j	26,6 kg/j

Er zijn meerdere bronnen binnen een relatief klein oppervlak. In het onderhavige verslag wordt daarom verwezen naar de bronnen zoals opgenomen in de aeries berekening. Vanwege de beperkte grootte van de individuele bronnen zijn deze op een luchtfoto niet goed aan te wijzen. Wel is een vergelijk gemaakt op basis van de opgegeven x en y coördinaten in de aeries berekening van 8 april 2024.

Voor het uitvoeren van de controle is een rondgang gemaakt met 5.1.2e en 5.1.2e Gelet op de plaatsing van bronnen, sommige zijn op hoogte geplaatst, en het niet zomaar kunnen betreden van daken door bijvoorbeeld het ontbreken van dakrandbeveiliging en een goede klimvoorziening zijn geen foto's gemaakt van de daadwerkelijke emissiepunten. De ligging van de punten is bepaald op basis van luchtfoto's.

Op 11 februari 2019 is een omgevingsvergunning verleend. Als bijlage bij deze vergunning is een aeries berekening gevoegd. Dit document beschrijft ook bronnen welke in 2019 aanwezig zijn en relevant kunnen zijn voor de referentiesituatie. De destijds aangevraagde thermo oxidizer is niet vergund en onderdeel Natuur is niet beschikt.

De berekening behorend bij deze vergunning is het volgende document:

Activiteit	Omschrijving	AERIUS kenmerk
	Aanvraag omgevingsvergunning	RTJDdyUstvM8
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
01 oktober 2018, 08:47	2019	Berekend voor Wnb.

Voor het bepalen van de referentiesituatie zijn in de bijlage behorend bij de aanvraag om omgevingsvergunning 7 stookinstallaties opgesomd op tekeningen. In Bijlage 12 is echter nog een opsomming gegeven, deze is onderstaand opgenomen en maakt melding van 8 installaties.

Tabel B12.2: Stookinstallaties

Installatie	Brandstof	Capaciteit
CV kantoren (3 x)	aardgas	3 x 30 kW
CV kantine	aardgas	30 kW
CV kleedruimte	aardgas	30 kW
Heater werkplaats (2x)	aardgas	2 x 25 kW
Heater bedrijfsruimte	aardgas	25.kW

Niet eenduidig is vast te stellen of er in het verleden een aanvullende warmwaterbron is gebruikt. Gelet op de bedrijfsprocessen is dit wel zeker te stellen dat het noodzakelijk is geweest om aan hygiëne eisen te voldoen.

De BREF toetsing in de aanvraag om milieuvergunning (behorend bij referentie, bijlage 11) vermeld het volgende:

5.1.1.8	Handbediening op schoonmaakslang Water toevoer met ingestelde druk	water using hoses fitted with hand-operated triggers			X	met het afvalwater. Reiniging vindt plaats met handbediende hoge druk reinigers.
	Heet water vanuit thermostaat geregelde voorzieningen	using where necessary hot water supplied from thermostatically controlled steam and water valves	(indien van toepassing)		X	De temperatuur van het water wordt door een thermostaat geregeld.

VMA Buiteluchtzuigende BV

Bilane 11a BREF toetsing Slachthuizen en hieldornden

Door te stellen dat er een thermostaat aanwezig is kan worden gesteld dat er ook voorzieningen waren voor het verwarmen van het water. Er wordt gesteld dat met hand bediende hoge druk reinigers werd gewerkt. In 2025 is er een centrale locatie waar de hogedrukreinigers zijn opgesteld.

Door Flevo, rechtsvoorganger van Summa, werd ook een stoomketel gehuurd. Deze is niet meer aanwezig maar tot 2024 wel aanwezig geweest, echter de ketel was later op gasgestookt.

5.2.1 Rookgassen

De aanwezige (gasgestookte) stookinstallaties (CV's en gasheaters) vallen niet onder het Besluit emissie-eisen stookinstallaties (Bees) A/B. Een overzicht van de aanwezige stookinstallaties is opgenomen in bijlage 12.

Eenmaal per jaar wordt (gedurende circa 8 weken, in de periode vanaf medio mei tot en met medio juli) een stoomketel gehuurd. Aangezien in de betreffende periode het door CPC Flevo geproduceerde pelsdiervoer aan met name jonge pelsdieren wordt gevoederd, is het van belang dat de consistentie van het pelsdiervoer gelijk blijft. Om dit te bewerkstelligen wordt de temperatuur van het pelsdiervoer omhoog gebracht door middel van het inbrengen van stoom. De gehuurde stoomketel heeft als energiedrager diesel en wordt derhalve geleverd met een gekeurde (dubbelwandige met niveaumeter) dieseltank. De stoomketel wordt opgesteld in de tussenhall bij de werkplaats.

Onduidelijk is wanneer de ketel is geplaatst, tot wanneer in gebruik maar in het bezoekverslag van 12 maart 2020 door de ODRA, zaaknummer 1952124054, is het onderstaande opgenomen.

	
	
Lucht	
<u>Stookinstallaties:</u>	
Binnen de inrichting is een stoomketel (1590 kW) aanwezig. De laatste periodieke inspectie hiervan heeft plaatsgevonden op 21-9-2018.	
De aardgasleiding naar de stookinstallatie is voor het laatst geïnspecteerd op 3-12-2019.	
Conclusie: geen tekortkomingen geconstateerd.	
<u>Afzuiging lucht ontvangsthallen, siloruimte en productieruimten:</u>	

Het bezoekverslag van 21 oktober 2021 vermeld het volgende opgenomen:

Lucht
<p><u>Stoomketel:</u> Binnen de inrichting is een stoomketel aanwezig. Nominaal vermogen: 1400 kW, datum: 1996. In het SCIOS-portaal zijn documenten aanwezig. Hieruit blijkt het volgende: Op 17-2-2020 heeft PO plaatsgevonden. Op 21-9-2018 heeft PI plaatsgevonden. In het certificaat wordt verwezen naar afwijkingen die zijn opgenomen in de rapportage nav deze periodieke inspectie. Er wordt geadviseerd om deze te herstellen. Het is onduidelijk welke afwijkingen zijn geconstateerd en of deze hersteld zijn. Op 17-12-2014 heeft een emissiemeting plaatsgevonden. Uit de emissiemeting blijkt dat wordt voldaan aan de emissie-eis van 70 mg/Nm3.</p> <p>De stoomketel staat opgesteld in de container die in één van de ruimten is opgesteld. Het is onduidelijk of deze container voldoet aan brandveiligheidseisen. Hierop is het bedrijf aangeschreven in het kader van de controle bouw/RO die gelijktijdig is uitgevoerd.</p>

De referentiesituatie is de vergunning van 14 november 1996. Beoordeeld moet worden of deze ketel valt onder de referentiesituatie.

Ook zijn in de voorschriften verbonden aan de omgevingsvergunning van staat in hoofdstuk L vermeld dat er met stoom gereinigd mag worden. Dit hoofdstuk vermeld ook specifieke eisen aan de brandstof voor een hogedrukreiniger, gasolie, lichte stookolie of petroleum. Uit de aanvraag en beschikking is niet af te leiden of er andere bronnen aanwezig waren zoals een warmwater ketel. Ook zijn mobiele heetwaterbronnen niet opgenomen in het akoestisch onderzoek. Wel zijn in de bijlagen bij de aanvraag in taal 3 stoomcleaners opgegeven. (150 bar en 10.00 KW).

De aanvraag vermeld nergens niet de wijze van verhitting van het water. Met een opgegeven vermogen van 10KW is het aannemelijk dat het stookolie of dieselolie aangedreven machines betrof. In de huidige bedrijfsvoering wordt gebruik gemaakt van warmwaterketels met centraal opgestelde hogedrukinstallatie. Deze installatie is in bestaande bebouwing geplaatst en zal in de toekomst vermoedelijk verplaatst gaan worden naar de in 2024 gerealiseerde nieuwbouw zodat overtollige warmte van processen en de stoomketel gebruikt kan worden voor verwarming van het reinigingswater.

AANVRAAG NIEUWE VERGUNNING

Omdat nog niet is beschikt op de aanvraag wordt deze niet verder beschreven in het verslag.

Bevindingen tijdens het controlebezoek van 12 juni 2025

Het doel van deze controle is:

- Feitelijke situatie in kaart brengen.
- Vergelijking maken of het bedrijf (vooral ook qua emissiepunten) nog op dezelfde manier in werking is als volgt uit de referentiesituatie van 1996.
- Zo niet, welke wijzigingen zich hebben voorgedaan en vooral ook wanneer (van belang hierbij is of er substantiële wijzigingen zijn geweest tussen 1 januari 2020 en 1 januari 2025).

Tijdens het controlebezoek van 12 juni 2025 heeft de toezichthouder in kaart gebracht welke installaties en/of emissiepunten wel of niet aanwezig zijn op de locatie.

In deze berekening zijn meer bestaande bronnen opgegeven met hun eigenschappen. De bronkenmerken zijn niet verder beoordeeld. Deze zijn standaard en opgenomen in de aanvraag om vergunning waarbij ook de eigenschappen zijn vastgelegd.

Deze bronnen zijn ook opgenomen in onderstaande tabel:

Installatie	Brandstof	Vergund referentie in	Aangevraagd	Aanwezig op 12 juni 2025	Bijzonderheden
CV Kantoor	Aardgas	onbekend			Vervangen
Stoomketel	Aardgas	Ja		Nee	Verwijderd, gegevens uitstoot in dossier van aanvraag opgenomen, gemeten 73 mg NOx NM3. (zonder correctie)
Warm water boilers 2x	Aardgas				
Warm water boiler kleedruimte	Aardgas	Ja			Op tekening behoort dit bij de kantine
CV kantoren	Aardgas	Ja			
Ruimte verwarming	Aardgas	onbekend			
CV technische dienst	Aardgas				
Stoomketel	Aardgas				2024 geplaatst LoNOx brander
Manitou verreiker	Dieselolie				
JLG hoogwerker	Dieselolie				

Voor het bepalen van de referentiesituatie zijn in de bijlage behorend bij de aanvraag om omgevingsvergunning 7 stookinstallaties opgesomd op tekeningen. In Bijlage 12 is echter nog een opsomming gegeven, deze is

Bedrijf heeft een gasverbruik in 2024 van 65.899 NM3. Een onderverdeling naar specifieke bronnen is niet te maken. Het bedrijf heeft 1 centrale gasmeter.

Gegevens emissie-metingen

Bij het bepalen van de referentiesituatie voor de aanvraag om vergunning is een emissiemeting toegevoegd. De installatie waarop deze meting is uitgevoerd is niet meer op de locatie aanwezig. In de periode september-oktober 2024 is een vervangende stoomketel geplaatst in een bouwkundige uitbreiding.

Mobiele bronnen

In de referentiesituatie is er sprake van een dieselaangedreven heftruck. In de aanvraag om vergunning is er sprake een zogenoemde verreiker (bron Manitou). Naast deze bron is er een JLG hoogwerker aanwezig. Deze machine wordt bij onderhoudswerkzaamheden ingezet. Brongegevens van de machine zijn opgenomen in het fotoverslag. Machine wordt incidenteel ingezet, een overzicht van dieselverbruik van de machine is niet aanwezig.

Overig intern transport, heftrucks, zijn elektrisch uitgevoerd waarbij geen emissie zal plaatsvinden door het ontbreken van een verbranding.

Transport en stationair draaien

In de referentiesituatie is er sprake van transportbewegingen. In de aanvraag om vergunning wordt gerekend met een inrichting die 6 dagen per week en 52 weken per jaar in bedrijf is maar dit is in combinatie met een productie van 150.000 ton per jaar.

Het aantal voertuigbewegingen is als wisselend te omschrijven. Er is een rijroute toegevoegd door het in gebruik nemen van laaddocks aan de oostzijde van het bedrijf. Hierdoor vervalt het lossen van kratten aan de westzijde van het terrein. Aan de westzijde van het bedrijf zijn diverse stortbunkers aanwezig voor losgestort vers product, werden kratten gelost op het buitenterrein en werden ook losse producten via silo's geladen in vrachtwagens,

Ammoniak

De locatie beschikt over een koeling waarin ammoniak wordt toegepast als koudemiddel. Het betreft een gesloten systeem waaruit geen emissie is te verwachten. Ook ongewone voorvallen, een lekkage van ammoniak, heeft volgens opgave niet plaatsgevonden. Bij de toezichthouder zijn ook geen lekkages bekend en in het elektronisch milieujaarverslag wordt deze ook niet opgegeven als emissie.

CONCLUSIE

De huidige stookinstallaties met emissiebronnen komen niet overeen met de referentiesituatie.

ADVIES

Op basis van de bovenstaande conclusies wordt geadviseerd om met het bedrijf in overleg te gaan om te komen tot een nieuwe vergunningaanvraag.

Daarnaast wordt geadviseerd om nieuwe emissiemetingen voor NO_x en NH₃ uit te laten voeren aan de afgassen van de aanwezige stookinstallaties, om een actueel overzicht te krijgen van de jaarvrachten van NO_x en NH₃. Om deze gegevens vervolgens aan het vergunde te toetsen.

Bijlagen

- Fotoverslag controlebezoek
- Aerius berekening van de geconstateerde situatie d.d. 1 mei 2014

Ondertekening:

5.1.2e

Toezichthouder

Omgevingsdienst Regio Arnhem

Opgemaakt op: maandag 18 augustus 2025

Fotoverslag controlebezoek 12 juni 2025

Foto 1: Luchtfoto bron odra viewer:

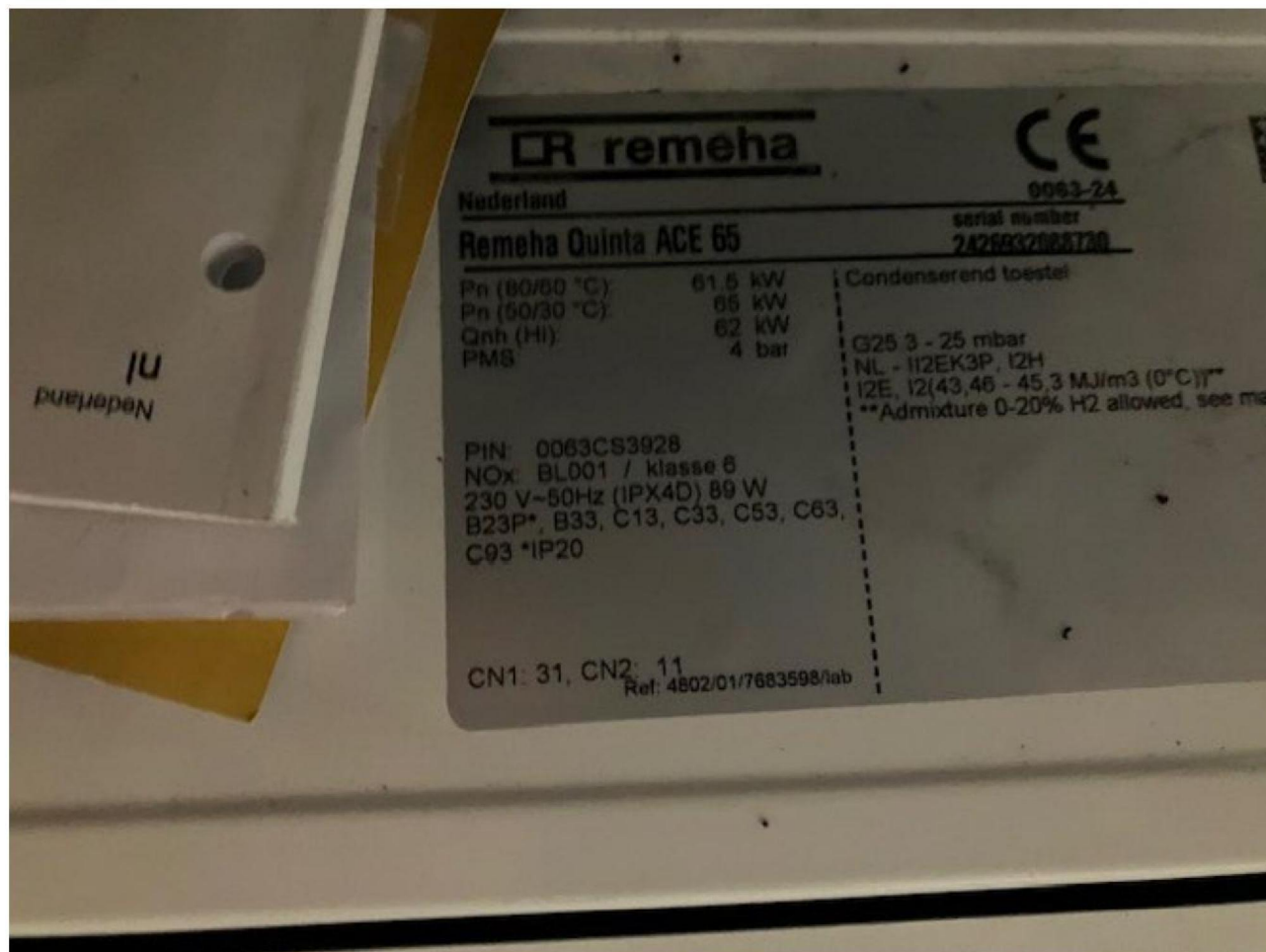


Activiteiten die emissie veroorzaken

Foto 2:CV ketel aardgas kantoor:



Foto 3 CV ketel aardgas kantoor REemeha Quinta Ace 65 Installatiejaar 2024



Locatie bron bij benadering X 168159 en y 475453, bron referentie 2024 5

Foto 4 Locatie voormalige stoomketel, verwijderd, aansluitingen voor leidingwerk aanwezig maar geen installatie meer aanwezig



Foto 5: Boilers warmwater



Foto 6 Dakdoorvoer warmwater



Locatie bij benadering X 168194 y 475443 niet opgenomen in referentie

Foto 7 Warmwater toestel met indirecte boiler ten behoeve oude kleedruimtes. Installatie wordt gebruikt



Locatie bij benadering X 168109 Y 475400 niet opgenomen in referentie

Foto 8 Buiten gebruik zijnde installatie, cv ketel kantoren



Foto 9 Buiten gebruik zijnde installatie, cv ketel kantoren



Locatie bij benadering X168120 y475416, bron 3 in referentie

Foto 10 Buiten gebruik zijnde installatie, ook niet elektrisch aangesloten, vermoedelijk ruimteverwarming

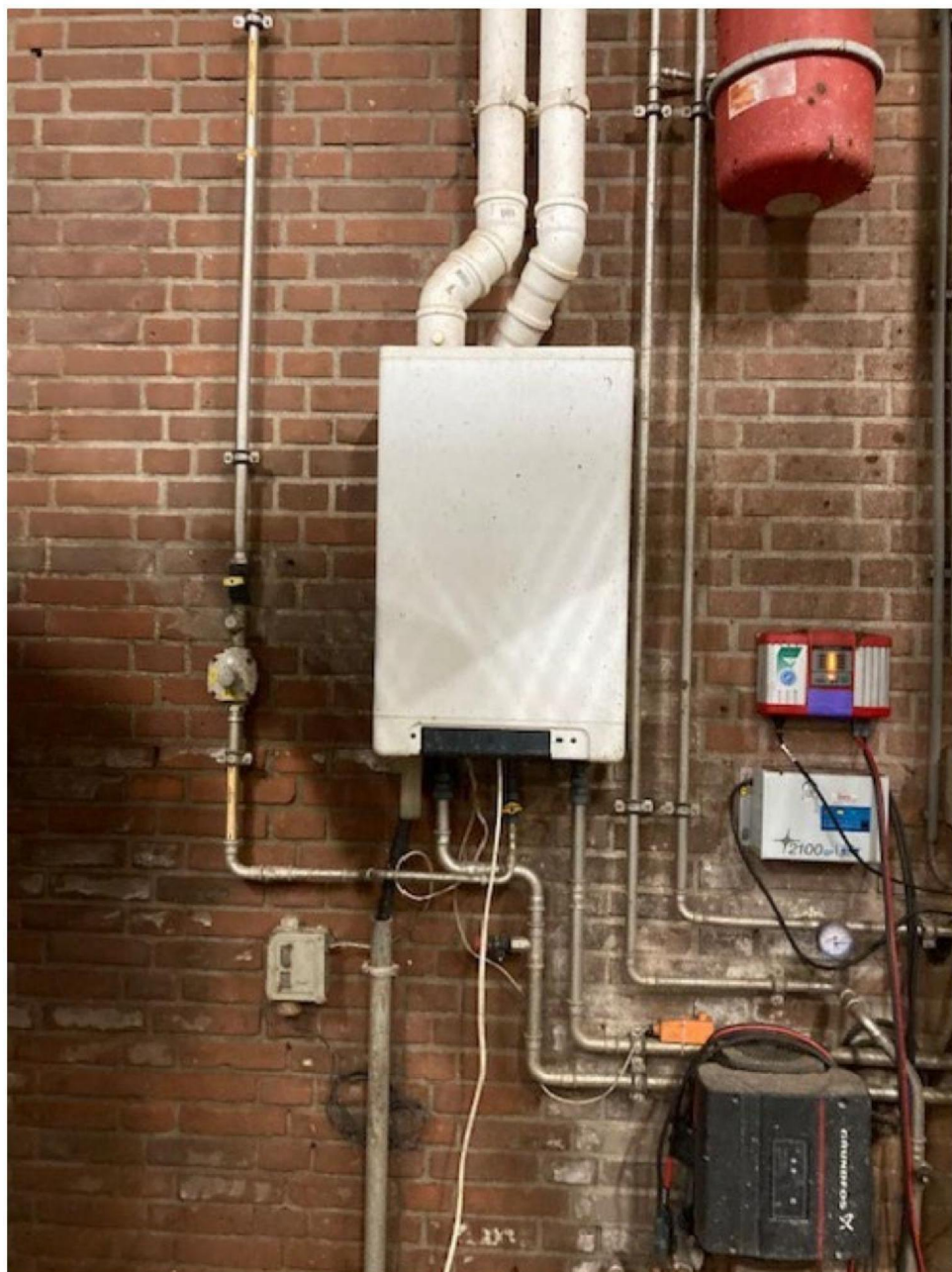


Foto 11 aansluiting Buiten gebruik zijnde installatie, ook niet elektrisch aangesloten, vermoedelijk ruimteverwarming



Locatie emissiepunt niet af te leiden uit luchtfoto's. Vermoedelijk nabij X 168142 Y 475405

Foto 12 CV ketel technische dienst voor ruimteverwarming Nefit Proline NxT HRC 24/ CW4 Installatiejaar 2023. Productiejaar is 2022.



Foto 13 CV ketel technische dienst voor ruimteverwarming Nefit ProLine NxT HRC 24/ CW4 Installatiejaar 2023.
Productiejaar ketel is 2022 op basis van het serienummer van de ketel.



Locatie bij benadering X 168165 Y 475446, niet opgenomen in referentie

Foto 14 Luchtverhitter tankwagenreiniging (geen activiteiten en installatie wordt niet gebruikt, wel gebruiksgereed)



Locatie bij benadering X 168212 Y 475482, niet opgenomen in referentie

Foto 15 Afzuiging reinigingshal. Slang is bedoeld om emissies van voertuigen af te voeren bij draaiende motor



Fot

Foto 16 aansluitingen met dakdoorvoer afzuiging reinigingshal. Installatie is niet gebruiksgereed en geen afzuigingsmotoren meer aanwezig

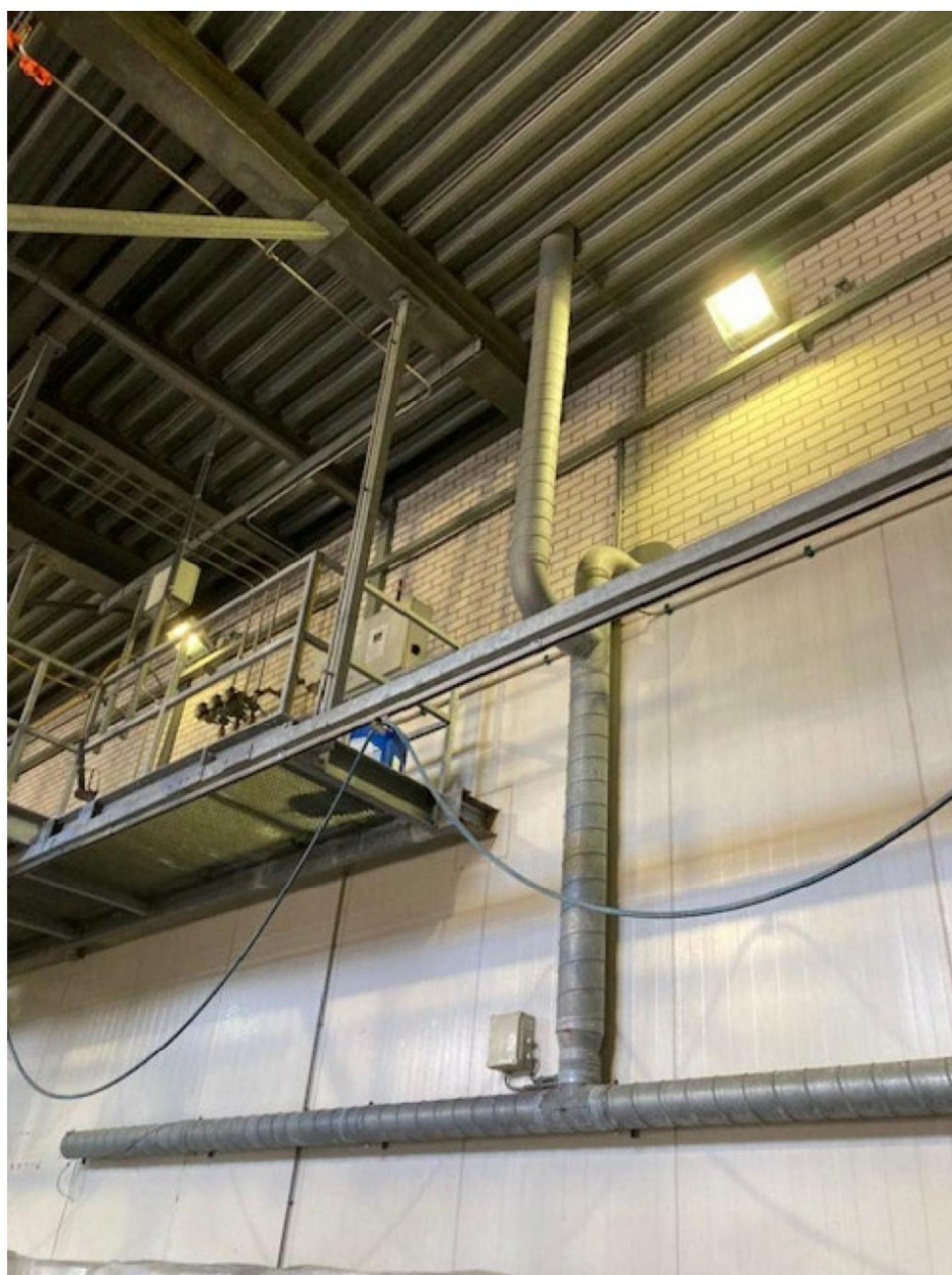


Foto 17 Afzuiging silohal voor emissies van voertuigen af te voeren bij draaiende motor uit hal. Aansluiting vindt plaats op installatie zichtbaar op foto's 15 en 16

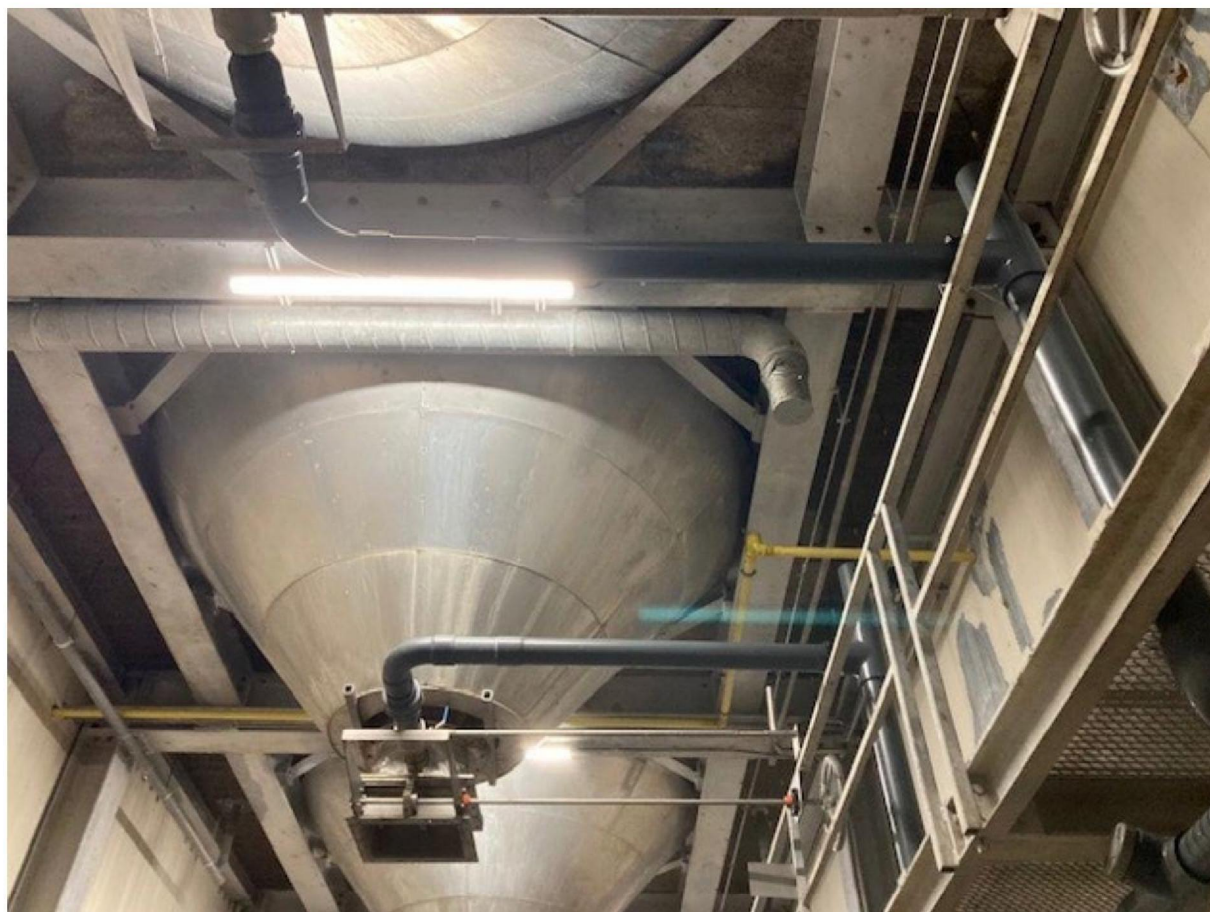


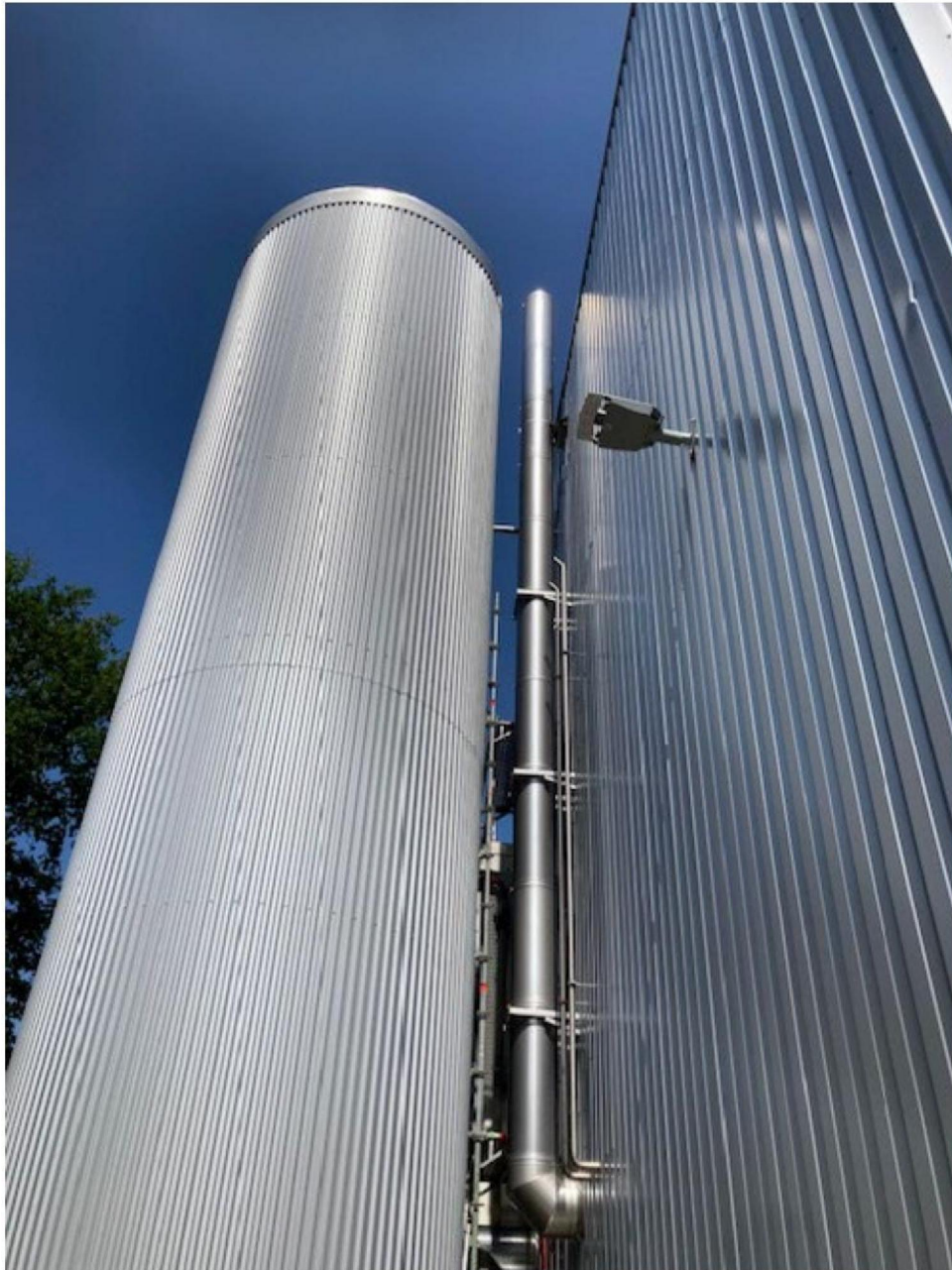
Foto 18 Geplaatste stoomketel in september 2024, betreft verplaatste installatie vanuit locatie Halvikhuizerweg zoals beschreven in aanvraag Natuur.



Foto 19 Kenplaat stoomketel brander. Betreft een Weishaupt LN brander. LN staat voor LowNox.



Foto 20 Emissiepunt stoomketel



Locatie emissiepunt X 168193 Y 475367

Hoogte bron 9- 10 meter boven maaiveld

Niet opgenomen in referentie

Foto 21 laaddocks buitenterrein oostzijde



Foto 22 derde laaddock buitenterrein (reserve)



Foto 24 achterterrein bij laaddocks. Op dit terreindeel vinden vervoersbewegingen plaats en is inrit aanwezig naar openbare weg (oostzijde). Foto is genomen met de rug staand naar de stoomketelruimte/ uitbreiding van bedrijfsgebouw in 2024



Foto 25, luchtfoto bron odra viewer, ligging weegbrug voor bedrijfsgebouw.



Foto 26 bron streetview google maps, locatie weegbrug



Aan westzijde van het terrein vinden diverse verladingsmogelijkheden plaats. Naast het gebruik van de weegbrug vindt er ook de verlading plaats van losse producten (losgestort en tank) Bron vis lossen

Mobiele bronnen

Foto 27 Manitou verreiker type MT 523 volgens kentekenregister RDW.nl



Foto 28 Manitou verreiker



Foto 29 JLG hoogwerker



Foto 30 JLG hoogwerker type 660SJ



Foto 30 brongegevens JLG.com type 660SJ. Betreft dieselaangedreven werktuig, vermogen 36,4 KW

Engine

Dual Fuel – Ford MSG425-DF	84 hp / 62.6 kW
Diesel Fuel – Deutz D2.9L4 Tier 4 Final	48.8 hp / 36.4 kW
Fuel Tank Capacity	31 gal / 117 L

Tires