

# Meindertsma Agri-Parts Vof

Bedrijfsbeschrijving.

Bijlage 1 bij de aanvraag voor een  
omgevingsvergunning.

Documentnummer: 20211122-001  
Datum: 30-11-2021.

## Inhoud

1	Niet technische samenvatting. ....	3
2	Bedrijfsgegevens. ....	4
3	Beschrijving van de processen: .....	5
4	Afvalstromen .....	6
5	Overzicht aanwezige (gevaarlijke) stoffen .....	7
6	Aanwezige apparatuur .....	8
7	Energie .....	9
8	Bodem .....	10
9	Lucht .....	11

## Bijlagen.

1. Kadastrale kaart.
2. Plattegrond van de inrichting.

## 1 Niet technische samenvatting.

### ○ Samenvatting

Meindertsma Agri-parts VOF is een bedrijf, dat landbouwvoertuigen, voornamelijk trekkers, inkoopt en verkoopt. Landbouwvoertuigen die niet verkocht worden, worden gedemonteerd en de bruikbare onderdelen worden opgeslagen en verkocht. De niet-bruikbare onderdelen worden als schroot verkocht. Daarbij worden de materialen gescheiden in ijzer, non-ferro metalen, kunststoffen en glas. De vloeistoffen die nog aanwezig zijn, worden voor de demontage deskundig verwijderd en conform de voorschriften afgevoerd.

Nevenactiviteiten bij deze werkzaamheden zijn het schoonmaken van de onderdelen en indien nodig met opnieuw geverfd met spuitbussen. Voor de bedrijfsvoering is een kantoorruimte aanwezig en tevens sanitaire voorzieningen.

### ○ Documentbeheer.

Datum	Versie	Auteur
30-11-2021	1.0	Meindertsma Agri-Parts VOF

## 2 Bedrijfsgegevens.

Naam en adres aanvrager:

Meindertsma Agri-parts v.o.f.  
Zoelensestraat 39  
4013 CP Kapel Avezaath

Telefoonnummer

e-mail adres: info@agri-parts.nl

Contactpersoon:

e-mail adres contactpersoon:

### 3 Beschrijving van de processen:

#### 3.1 Inkoop

De inkoop bestaat uit het inkopen van (meestal) defecte landbouwvoertuigen. Daarnaast worden materialen en onderdelen ingekocht ten behoeve van reparatie en herstel van de landbouwvoertuigen.

#### 3.2 Demontage.

Landbouwvoertuigen, die niet meer geschikt zijn om hersteld te worden, worden gedemonteerd. De bruikbare onderdelen worden opgeslagen voor verkoop. Onbruikbare onderdelen worden als schroot afgevoerd. Voordat de voertuigen gedemonteerd worden, worden alle vloeistoffen deskundig verwijderd.

#### 3.3 Handel

Gebruikte voertuigen kunnen als gebruikte machine weer verkocht worden.

#### 3.4 Onderdelen

Gedemonteerde onderdelen worden opgeslagen in het magazijn en verkocht.

#### 3.5 Schoonmaken

Sommige onderdelen worden alvorens in opslag genomen te worden, eerst schoongemaakt met een hogedruk-reiniger.

#### 3.6 Spuiten

Nadat de onderdelen schoongemaakt zijn, worden voordat ze afgeleverd worden indien nodig nog met verfspuitbussen gespoten.

#### 3.7 Ondersteunende activiteiten.

Ondersteunende activiteiten zijn:

- Kantoor

## 4 Afvalstromen

### 4.1 Soorten afvalstromen

Bij Meindertsma komen de volgende afvalstromen vrij:

- Afvalwater
- IJzer en staalschroot
- Non ferro metalen
- Afgewerkte olie
- Bedrijfsafval
- Chemisch afval

### 4.2 Volumes en afvoerkanaal per jaar

In onderstaande tabel is opgenomen op welke wijze het afval afgevoerd wordt en wat de geschatte volumes per afvalstof zijn.

Soort afval	Geschat volume/jaar	Opslag	Maximaal aanwezig	Afvoerkanaal	Eural code	Sectorplan LAP3
Olie/water/slib	12.000 kg			Erkende verwerker	13.05.08	
Hemelwater				Oppervlaktewater		
Bedrijfsafvalwater				Riolering		
Banden	12.000 kg	container		Erkende verwerker	16.01.03	52
IJzer en staal	230.000 kg	container	20.000 kg	Schroothandel		12
Non ferro metalen	1.000 kg	container	500 kg	Schroothandel		12
Afgewerkte olie	4.000 kg	Tank		Erkende verwerker	13.02.08	56
Oliehoudend afval	1.000 kg	Vat	4	Erkende verwerker	15.02.02	55
Loodaccu's	3.000 kg	Kunststof bak	2	Erkende verwerker	16.06.01	13
Papier, karton	1000 kg	container	1	Erkende verwerker		4
Bedrijfsafval	2.000 kg	container	1	Erkende verwerker		2

Tabel 1. Afvalregistratie

### 4.3 Wijze van afvoer

In tabel 1 is geregistreerd via welk afvoerkanaal het afval wordt afgevoerd. Van elke verzending wordt een vrachtbrief geregistreerd door Meindertsma. Afvoer vindt plaats conform LAP3 volgens de sectorplannen zoals in bovenstaande tabel vermeld.

## 5 Overzicht aanwezige (gevaarlijke) stoffen

### 5.1 Gassen

Binnen de inrichting zijn de volgende gassen aanwezig:

Aanwezige stof	Klasse en UN nummer	Verpakking	Maximaal aanwezig
Propaan	ADR 2, UN 1978	Flessen á 26 liter	3 verpakkingen
Zuurstof	ADR 2, UN 1072	Flessen á 50 liter	4 verpakkingen
Koelmiddel airco	2,9 kg R410a		2,9 kg

Tabel 2 Gassen.

### 5.2 Verf

Binnen de inrichting vinden spuitwerkzaamheden plaats met spuitbussen verf.

Er zijn maximaal 100 spuitbussen met verf aanwezig elk maximaal 400 ml. Deze worden gebruikt om onderdelen te spuiten alvorens verzending. De spuitbussen worden in stalen kasten opgeslagen

### 5.3 Schoonmaakmiddelen

Er zijn naast de huishoudelijke schoonmaakmiddelen geen industriële schoonmaakmiddelen aanwezig.

### 5.4 Tanks

In tabel 3 wordt een overzicht gegeven van de aanwezige tanks.

Nummer	Product	Capaciteit
1	Afgewerkte olie	2.500 liter
2	Koelvloeistof	1.300 liter
3	Dieselolie	1.300 liter

Tabel 3 Overzicht opslagtanks

De tanks zijn KIWA gekeurd in 2007.

## 6 Aanwezige apparatuur

### 6.1 Inspectie en onderhoudsregime

Er is een lijst met apparatuur welke periodiek gekeurd en/of geïnspecteerd moeten worden. De apparatuur, keuringstermijnen en registraties van keuringen worden bijgehouden.

### 6.2 Aanwezige apparatuur.

Er wordt gebruik gemaakt van apparatuur voor het uitvoeren van de bedrijfsprocessen. Dat betreft transportmiddelen, zoals heftrucks, verreiker, elektrische handapparatuur e.d.

Voor zo ver nodig wordt deze apparatuur onderhouden en gekeurd volgens de geldende wet- en regelgeving.



## 7 Energie

### 7.1 Overzicht energieverbruik

#### Elektriciteit en aardgas

Jaar	Verbruik in KWh	Verbruik in M <sup>3</sup>	Water verbruik m <sup>3</sup>
2020	17.000	2.883	171
2019	12.742	2.246	7
2018	21.216	3.442	160

Tabel 4 Elektriciteits- en aardgasverbruik

### 7.2 Energiebesparing.

Er zijn zonnepanelen aanwezig.

Verlichting is deels LED lampen.

Er is nog geen energiebesparingsplan opgesteld.

## 8 Bodem

### 8.1 Bodem.

Er zijn 2 vloeistofdichte vloeren aanwezig:

Omschrijving	Oppervlakte	Keuringsdatum
Werkplaats	420 m <sup>2</sup>	13-11-2019
Wasplaats	210 m <sup>2</sup>	13-11-2019

Tabel 5 Vloeistofdichte vloeren.

De vloeren worden jaarlijks intern geïnspecteerd en iedere 6 jaar opnieuw gekeurd.

Er is een bodemonderzoek uitgevoerd als nulsituatie op 22-06-2006 met nummer R6773/R00001/CvD/DenB.

Er is geen reden om aan te nemen, dat de bodemsituatie veranderd is na dit onderzoek.

Buiten de vloeistofdichte vloeren worden geen bodembedreigende activiteiten verricht.

## 9 Lucht

Er zijn geen emissies naar de lucht.

## 10 Geluid

In 2006 is door Royal Haskoning akoestisch onderzoek verricht. Er is geen reden om aan te nemen, dat de omstandigheden sinds dat rapport gewijzigd zijn. (Royal Haskoning nr 9R6773.01 d.d. 03-08-2006)

De werktijden zijn van 8.30 tot 17.00 uur. Alleen in zeer uitzonderlijke gevallen wordt buiten deze tijd gewerkt.