

U bevindt zich op: [Emissieregistratie](#) · [Emissies](#) > Bedrijfsrapport

Zoek een bedrijf op naam, stad of Standaard Bedrijfsindeling (SBI)

Bedrijfsnaam:	<input type="text" value="olam"/>
Plaats:	<input type="text"/>
SBI:	<input type="text"/>

EmissieRegistratie

Bedrijf	
Naam:	Olam Cocoa BV
Adres:	Stationsstraat 76 , Koog aan de Zaan
SBI:	10821 Verwerking van cacao
NIC:	22201

Emissies 2018



Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	57560	MJV A
Lucht	Koolstofdioxide	18650000	MJV A
Lucht	NMVOS	50390	MJV A
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	8483	MJV A
Lucht	VOS	50390	MJV A

Emissies 2017

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	57020	MJV A
Lucht	Koolstofdioxide	21570000	MJV A
Lucht	NMVOS	44340	MJV A
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	12850	MJV A
Lucht	VOS	44340	MJV A

Emissies 2015

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	96080	MJV A
Lucht	Koolstofdioxide	26940000	MJV A
Lucht	NMVOS	57630	MJV A
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	24960	MJV A
Lucht	VOS	57630	MJV A

Emissies 2010

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	160000	MJV A

Lucht	Koolstofdioxide	22020000	MJV A
Lucht	NMVOS	92000	MJV A
Lucht	VOS	92000	MJV A

Emissies 2000

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	33560	CIW
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	92440	CIW
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	95100	CIW
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	1138	CIW

Emissies 1995

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Benzeen	16,25	ERI
Lucht	Distikstofoxide	54,12	ERI
Lucht	Etheen	162,5	ERI
Lucht	Fijnstof (PM10)	152200	ERI
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	53290	ERI
Lucht	Formaldehyde	1,625	ERI
Lucht	Koolstofdioxide	30270000	ERI
Lucht	Koolstofmonoxide	6299	ERI
Lucht	Methaan	975	ERI
Lucht	NMVOS	650	ERI
Lucht	Naftaleen	0,2746	ERI
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	78740	ERI
Lucht	Tolueen	16,25	ERI
Lucht	VOS	1625	ERI
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	20000	ER S
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	4000	ER S

Einde overzicht