

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:
10000358397-MSC-RvA-NLD

Initiële certificatie datum:
30 maart 2022

Geldig:
30 maart 2022 – 29 maart 2025

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

AVR-Afvalverwerking B.V.

Professor Gerbrandyweg 10, 6920 AC Botlek Rotterdam, Nederland

en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

Gebleken is om te voldoen aan de Energy Management System-standaard:

ISO 50001:2018

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het accepteren, opslaan, overslaan en verwerken van afvalstoffen, de opwekking van elektrische energie, de productie van gedestilleerd water, de verwerking van caustic water alsmede de bewerking van reststoffen voor hergebruik. Het verwerken van groente-, fruit- en tuinafval tot GFT-compost. Het verbranden van afval, het verwerken van papierresidu, het produceren en leveren van elektrische- en thermische energie en cementvervanger.

Dit certificaat is verstrekt op basis van het ISO 50001 certificatiesysteem van SCCM.

Plaats en datum:
Barendrecht, 30 maart 2022

Voor het kantoor van afgifte:
DNV - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Management Representative

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

AVR-Afvalverwerking B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
AVR-Afvalverwerking B.V.	Professor Gerbrandyweg 10, 6920 AC Botlek Rotterdam, Nederland	Het accepteren, opslaan, overslaan en verwerken van afvalstoffen, de opwekking van elektrische energie, de productie van gedestilleerd water, de verwerking van caustic water alsmede de bewerking van reststoffen voor hergebruik. Het verwerken van groente-, fruit- en tuinafval tot GFT-compost. Het verbranden van afval, het verwerken van papierresidu, het produceren en leveren van elektrische- en thermische energie en cementvervanger.
AVR-Afvalverwerking B.V.	Rivierweg 20, 6921 PZ Duiven, Nederland	Het accepteren, opslaan, overslaan en verwerken van afvalstoffen, de opwekking van elektrische energie, de productie van gedestilleerd water, de verwerking van caustic water alsmede de bewerking van reststoffen voor hergebruik. Het verwerken van groente-, fruit- en tuinafval tot GFT-compost. Het verbranden van afval, het verwerken van papierresidu, het produceren en leveren van elektrische- en thermische energie en cementvervanger.
AVR-Afvalverwerking B.V.	Meteoorstraat 65, 2516 BP 's-Gravenhage, Nederland	Het accepteren, opslaan, overslaan en verwerken van afvalstoffen, de opwekking van elektrische energie, de productie van gedestilleerd water, de verwerking van caustic water alsmede de bewerking van reststoffen voor hergebruik. Het verwerken van groente-, fruit- en tuinafval tot GFT-compost. Het verbranden van afval, het verwerken van papierresidu, het produceren en leveren van elektrische- en thermische energie en cementvervanger.
AVR-Afvalverwerking B.V.	Keileizijweg 12, 3029 BW Rotterdam, Nederland	Het accepteren, opslaan, overslaan en verwerken van afvalstoffen, de opwekking van elektrische energie, de productie van gedestilleerd water, de verwerking van caustic water alsmede de bewerking van reststoffen voor hergebruik. Het verwerken van groente-, fruit- en tuinafval tot GFT-compost. Het verbranden van afval, het verwerken van papierresidu, het produceren en leveren van elektrische- en thermische energie en cementvervanger.

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
AVR-Afvalverwerking B.V.	Brielselaan 175, 3081 AC Rotterdam, Nederland	Het accepteren, opslaan, overslaan en verwerken van afvalstoffen, de opwekking van elektrische energie, de productie van gedestilleerd water, de verwerking van caustic water alsmede de bewerking van reststoffen voor hergebruik. Het verwerken van groente-, fruit- en tuinafval tot GFT-compost. Het verbranden van afval, het verwerken van papierresidu, het produceren en leveren van elektrische- en thermische energie en cementvervanger.
AVR-Afvalverwerking B.V.	Isotopenweg 3, 3542 AS Utrecht, Nederland	Het accepteren, opslaan, overslaan en verwerken van afvalstoffen, de opwekking van elektrische energie, de productie van gedestilleerd water, de verwerking van caustic water alsmede de bewerking van reststoffen voor hergebruik. Het verwerken van groente-, fruit- en tuinafval tot GFT-compost. Het verbranden van afval, het verwerken van papierresidu, het produceren en leveren van elektrische- en thermische energie en cementvervanger.

