



Lista de referencia de proyectos de reurbanización

Localidad: Vertedero Parkietenbos en Aruba (16 Ha)

Puesta en marcha: Gobierno de Aruba 2018 - 2019

Rehabilitación y reurbanización de un basurero a cielo abierto para el desarrollo de un vertedero que incluye un parque de recreación y de energía solar, y una marina.





Localidad: Vertedero Nauerna (80 Ha)

Puesta en marcha: Afvalzorg (propietario del vertedero), fase inicial 2004-2006; fase final: 2016 - presente

Construcción, desarrollo, cierre y rehabilitación del vertedero más grande de los Países Bajos. El vertedero acoge el edificio de la oficina principal de Afvalzorg (construida sobre una celda), un parque recreacional de 60 Ha y un área industrial para actividades de reciclado, 20 Ha.





Localidad: Vertedero Zeeasterweg (59 Ha)

Puesta en marcha: Afvalzorg (propietario), 2018 - presente

Construcción, desarrollo, cierre y rehabilitación del vertedero ya cerrado para coger nuevas celdas y construir un área para actividades de reciclado y un parque de energía solar.



Localidad: Vertedero Wieringermeer (40 Ha)

Puesta en marcha: Afvalzorg (propietario) fase inicial 2013, continuación en 2019

Construcción, desarrollo y rehabilitación del vertero incluyendo un parquet de energía solar ya en funcionamiento (generación de 3,2 MWp) junto a un área industrial, nuevas celdas, un parque de entretenimiento para aviones a radiocontrol. El vertedero también es utilizado para proyectos de investigación y desarrollo en el marco de gestión de vertederos sostenibles





Localidad: Vertedero Braambergen (46 Ha)

Puesta en marcha: Afvalzorg (propietario), 2008 y 2019 - presente

Construcción, desarrollo, cierre y rehabilitación del vertedero para convertirlo en un parque de energía solar (15 MWp), senderos para bicicletas de montaña, área industrial, un área especial para un viñero, y área dedicada para la investigación y desarrollo en el marco de gestión de vertederos sostenibles.





Localidad: Vertedero Schoteroog (22 Ha)
Puesta en marcha: Afvalzorg (propietario), 2003 - 2004

Construcción, desarrollo, cierre y rehabilitación del vertedero. El vertedero alberga un parque recreacional y una marina donde también se han instalado turbinas de viento para la generación de energía. Se ha utilizado también una cubierta superior alternativa que incluye un Geologger para monitorear fugas de lixiviados en tiempo real.





Localidad: Vertedero Hollandse Brug (28 Ha)

Puesta en marcha: Afvalzorg (propietario) 2004 - 2005

Construcción, desarrollo, cierre y rehabilitación del vertedero. El vertedero alberga u un parque recreacional, campo de golf y una marina.



Localidad: Vertedero Avri (18 Ha)

Puesta en marcha: Afvalzorg (propietario) 2004 - 2005

Rehabilitación del vertedero incluyendo la instalación de la cubierta final del vertedero y vierre. Integración de un parque de energía solar (10MWp) y parque de energía eólica.





Localidad: Vertedero Vlagheide (45 Ha)

Puesta en marcha: Minicipalidad 's-Hertogenbosch, 2016 - 2017

Asesoría técnica con el cierre y rehabilitación del vertedero a un parquet recreacional.



Localidad: Vertedero Crayestein

Puesta en marcha: HVC Países Bajos

Asesoría técnica en la instalación de la capa superior y la rehabilitación del vertedero en un parque de energía solar (3,5 MWp)



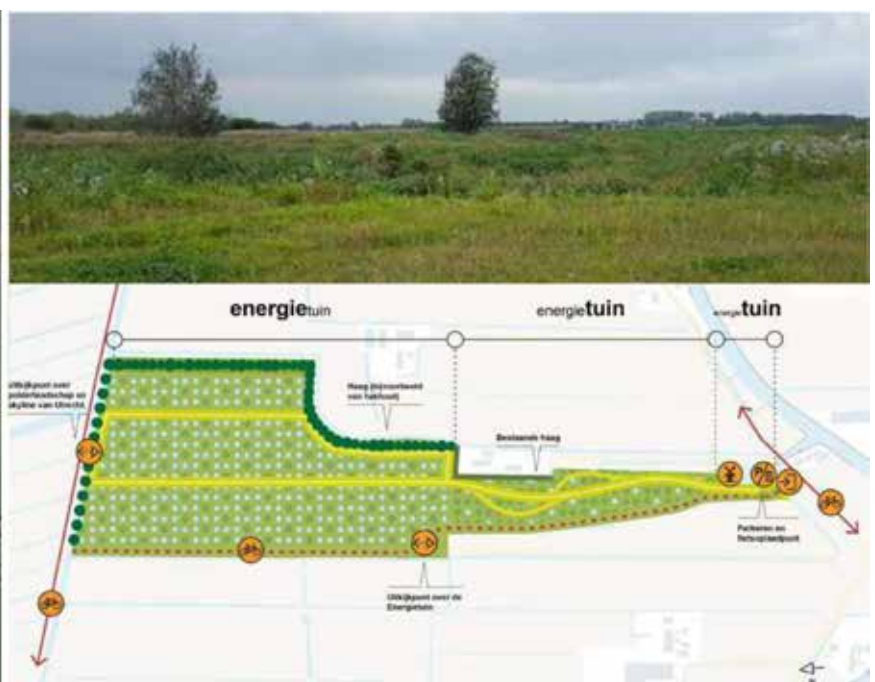
Localidad: Vertedero GP Groot (30 Ha)
Puesta en marcha: GP Groot, 2018

Asesoría técnica en la rehabilitación del vertedero a parque solar (2,4 MWp) y parque eólico (4,6MWp)



Localidad: Vertedero Mastwijk (22 Ha)
Puesta en marcha: Afvalzorg (propietario), Fase planificación y permisos iniciada en 2020

Reurbanización y rehabilitación del vertedero cerrado en un “Jardín de energía” que incluye un parque solar de 12 MWp, y un área innovativa de recreación.





Localidad: Vertedero Velsen (38 Ha)

Puesta en marcha: Afvalzorg (propietario), Fase planificación y permisos iniciada en 2020

Reurbanización, cierre y rehabilitación del vertedero en un parque recreacional que incluye una pista de ski, senderos para bicicletas y espacios de recreación varios.





Localidad: Vertedero VAM-berg (110 Ha)

Puesta en marcha: Attero, 2017 - 2019

Reurbanización y rehabilitación del vertedero en un parque recreacional que incluye un circuito de carreras de bicicletas.



Localidad: El barco verde (25 Ha)

Puesta en marcha: Municipalidad de Haarlemmerliede y Staatsbosbeheer, 2012 - 2020

Asistencia técnica con el diseño, construcción y desarrollo de un vertedero para cenizas de fondo provenientes de procesos de incinerización y desechos de suelos contaminados. El vertedero funciona como una barrera entre el puerto de Amsterdam y el parque nacional de Spaarnwoude. Esta planeado que el vertedero acoja un anfiteatro para eventos además de un restaurant con vistas hacia el parque y el puerto.





Localidad: Vertedero IJperveld, 45 Ha de desechos esparcidos en un área total de 1000 Ha
Puesta en marcha: Gobierno regional de la provincia de Noord Holland

Asistencia técnica en distintos procesos de rehabilitación y reurbanización combinados con métodos de remediación en varios vertederos antiguos que componían el parque nacional, incluidos pastos para ganado y recreación





Localidad: Vertedero Groenewoud (30 Ha)

Puesta en marcha: Gobierno regional de la provincia de Noord Holland

Rehabilitación y reurbanización del antiguo vertedero en el parque nacional.



Contact:

NV AFVALZORG HOLDING
Richard Gronert
PO Box 2
1566 ZG Assendelft
The Netherlands

T +31 (0)88 - 801 08 01 | M +31 (0)6 - 10 01 41 90

F +31 (0)88 - 801 08 08 | info@afvalzorg.com

www.afvalzorg.es | [disclaimer](#) | [Twitter](#)