



ADAPTACIÓN CLIMÁTICA

ALMERE, PAÍSES BAJOS

Cabrera Molinos, Claudia
Esteban Retamero, Lucía
Jiménez Fernández, Paula

LOCALIZACIÓN



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

Gestión del agua
Espacios verdes y biodiversidad
Movilidad sostenible

ENERGÍA RENOVABLE

ECONOMÍA CIRCULAR

FUTURO

CONCLUSIÓN

01

02

03

04

05

INTRODUCCIÓN

Almere está abordando retos del cambio climático enfocándose en:

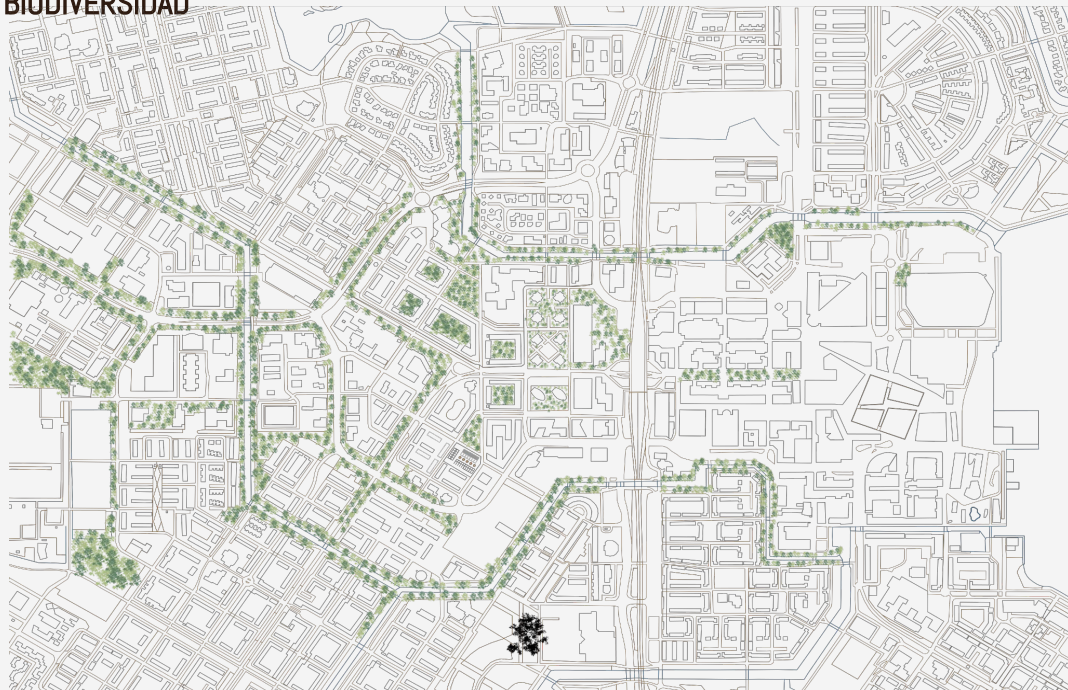
GESTIÓN DEL AGUA



INTRODUCCIÓN

Almere está abordando retos del cambio climático enfocándose en:

ESPACIOS VERDES Y BIODIVERSIDAD



INTRODUCCIÓN

Almere está abordando retos del cambio climático enfocándose en:

MOVILIDAD SOSTENIBLE



- Extensa red de ciclovías y caminos
- Transporte público eficiente y accesible
- Reducción de tráfico vehicular

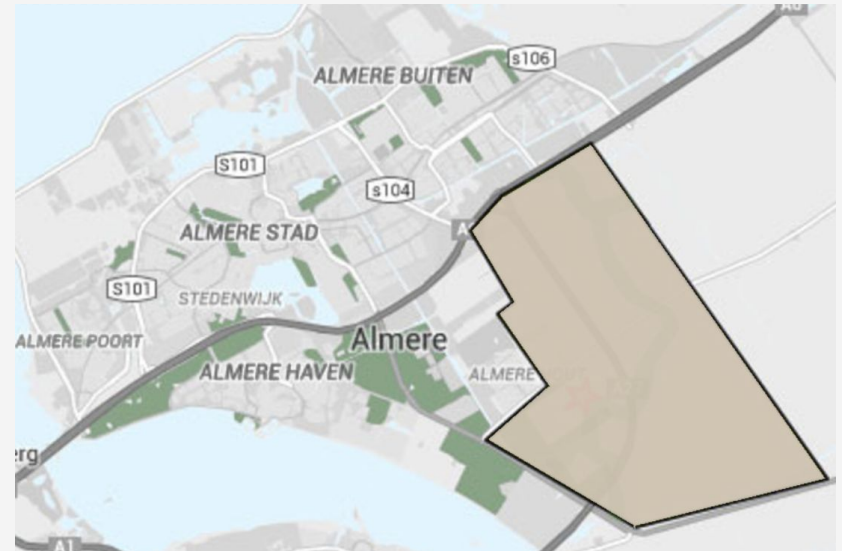
ENERGÍA RENOVABLE



DISTRITOS ENERGÉTICAMENTE AUTÓNOMOS

Distrito de Oosterwold

EDIFICIOS ENERGETICAMENTE EFICIENTES



ENERGÍA RENOVABLE

ENERGÍA SOLAR

Granja de paneles solares,
En distrito moderno de la ciudad

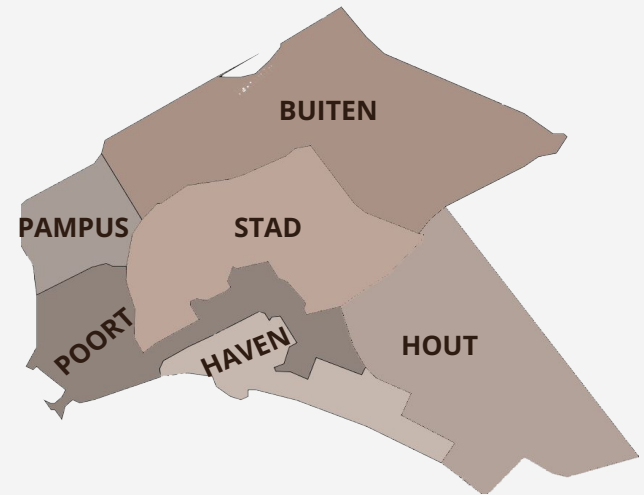


ENERGÍA RENOVABLE



ENERGÍA EÓLICA

Parque eólico de Jaap Rodenburg en Almere-Pampus, Flevoland



ECONOMÍA CIRCULAR

01

DISEÑAR PARA LA LONGEVIDAD

02

REUTILIZACIÓN DE MATERIALES

03

DISEÑO PARA LA DECONSTRUCCIÓN

ECONOMÍA CIRCULAR

04

DISEÑAR EDIFICIOS DE BAJO CONSUMO ENERGÉTICO

05

CULTIVOS PARA AUTOCONSUMO

06

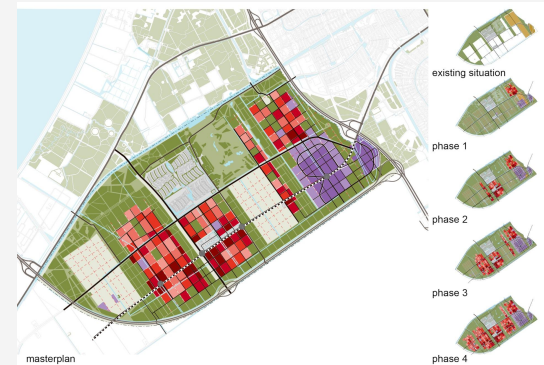
MOVILIDAD CIRCULAR

FUTURO



ALMERE 2030

Proyecto MVRDV





CONCLUSIÓN

Las soluciones innovadoras convierten a Almere en un laboratorio viviente para la adaptación climática en los Países Bajos. Todo esto refuerza la resiliencia de la ciudad frente a los desafíos del futuro, al mismo tiempo que involucra activamente a sus habitantes en la creación de un entorno más habitable y ecológico.