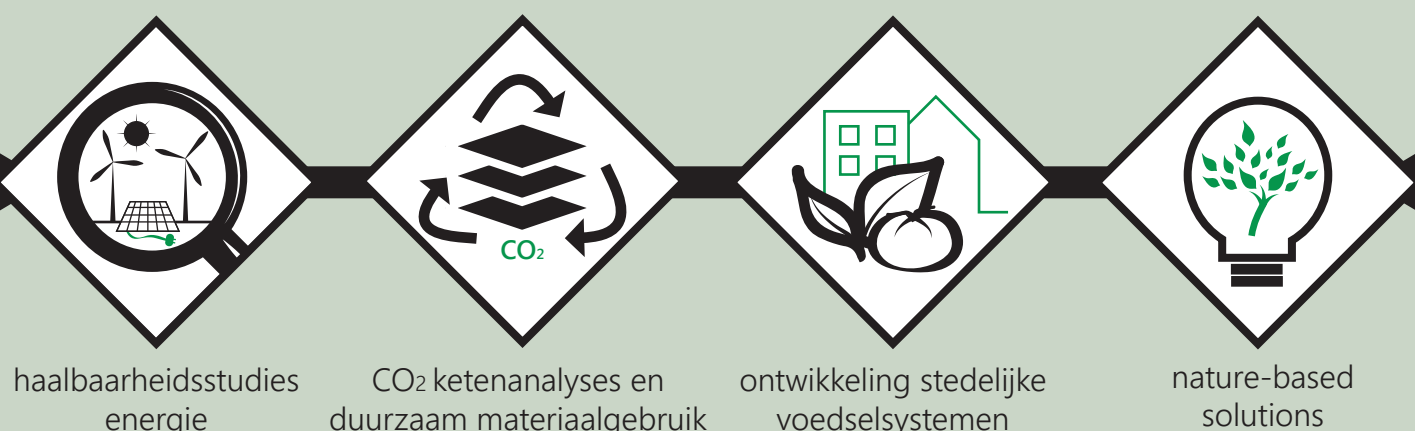


wie zijn wij

Witteveen+Bos en InnoPlant zijn uw adviseur voor al uw duurzaamheidsvraagstukken. Als ervaren en deskundig bureau en ZZP'er dekken wij samen het volledige duurzaamheidsspectrum af. Witteveen+Bos werkt al meer dan 10 jaar aan uiteenlopende duurzaamheidsvraagstukken die binnen gebiedsontwikkelingen, herontwikkelingen en renovaties spelen. InnoPlant werkt sinds 2013 aan ontwerp en ontwikkeling van innovatief stedelijk groen met focus op voedselgewassen.

wat doen wij



referentie projecten

1 EnergieRijk Den Haag



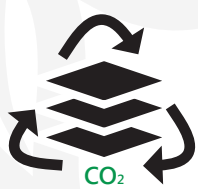
In het programma 'EnergieRijk Den Haag' wordt gewerkt aan het volledig fossielvrij maken van zestien overheidsgebouwen in het centrum van Den Haag in 2040. Een consortium van Witteveen+Bos, DWA en Rebel heeft deze verduurzamingsopgave samen aangepakt. De Trias Territoria als ontwerp-principe is ontwikkeld en toegepast. Concreet betekent dit: eerst energiereductie en energie opwekken op gebouwniveau; dan opslag en uitwisseling van energie op gebiedsniveau; en slotte duurzame stroom inkopen van buiten het gebied.

Den Haag

Opdrachtgever: Rijksvastgoedbedrijf en Gemeente Den Haag
2017



Utrecht



2016 - 2017
Opdrachtgever: Gemeente Utrecht

Dit project betreft het woonwerkgebied tussen het Jaarbeursplein en de Jan van Foreestraat en is onderdeel van het gemeentelijke transformatieprogramma van de binnenstad Centrum Utrecht 2030. Het doel van het project is het herinrichten van de Croeselaan tot nationaal duurzaamheidsvoorbeeld. Onze werkzaamheden bestaan uit het adviseren over ontwerp, contractering en herinrichting en uitvoeren van een haalbaarheidsstudie van duurzaamheidsmaatregelen.

2 Croeselaan



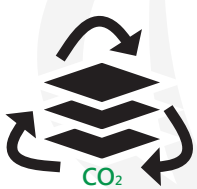
3 Merwe Vierhavens



Witteveen+Bos heeft de methode Bouwstenen van de energietransitie ontwikkeld: het verschaft inzicht in de veelheid aan keuzes om een toekomstbestendige en duurzame energievoorziening te realiseren. Met een Weten-Willen-Werken-aanpak is de Bouwstenen gebracht in de gebiedstransformatie Merwe-Vierhavens. Voor de oud haven terrein van circa 150 hectare is er een aantal ontwikkelscenario's bedacht voor een mix van woningbouw en innovatieve bedrijvigheid. Daar hebben wij vorm aan de scenarios gegeven.

Den Haag

2015 - 2016
Opdrachtgever: Gemeente Rotterdam, Programma-bureau Stadshavens Rotterdam



Dordrecht



2014 - 2015
Opdrachtgever: Gemeente Dordrecht

Stadswerven is een nieuwbouwwontwikkeling waar de gemeente ook een park realiseert. Wij hebben voor dit plan verschillende oplossingen voor geleidelijke overgangen tussen land en water geïdentificeerd, waarbij het water bij vloed het park in kan stromen. De harde oever is vervangen door een natuurvriendelijke oever die meebeweegt met de dynamiek van de Beneden-Merwede. De gebiedsontwikkeling bestaat uit 354 eengezinswoningen, 538 etagewoningen, 4.400 m² kantoorruimte en 600 m² winkelruimte.

4 Building with Nature Dordrecht



5 Teeltplan ReGen Villages



Wonen in een energie-neutrale woonwijk waar ook je eigen voedsel wordt geproduceerd. ReGen Villages ontwikkelt dit project in Almere Oosterwold voor 200 huishoudens op 28 hectare grond. InnoPlant ontwerpt het voedsellandschap bestaande uit boomteelt (fruit en noten), acht akkers met strokenteelt en drie verschillende innovatieve kasteelten. Kernwoorden in het teeltplan zijn biodiversiteit, circulariteit en efficiëntie.

Almere

2018
Opdrachtgever: ReGen Villages



innovaties

groen

Het ontwerp van innovatief groen inclusief voedsel dat aansluit bij de behoefte van de gebruikers

De versterking van de natuur en tegelijk realisatie van maatschappelijke doelen tegen lagere kosten

Inzichtelijke rekening met de kosten/baten van uw project

energie & duurzaamheid

Het voorstellen nodige keuzes voor een toekomstbestendige en duurzame energievoorziening

Het aandragen van toekomst- en stressbestendige steden met een aangenaam leefklimaat

De ontwikkeling van de complexe energietransitie terug naar een overzichtelijke strategie en een helder handelingsperspectief