



# Groen, groener, groenst

De oogst aan innoverende groenprojecten

## GERESTAUREERD GROENGEBIED LEUSDEN

De Groeneweg bij Leusden is een militair terrein voor natuur en recreatie van 10 hectare groot, ontworpen door REDscape Landscape and Urbanism. In het ontwerp van REDscape zijn delen van de oorspronkelijke loopgraven gerestaureerd en weer ondergebracht in het omringende landschap. De bunkers zijn opgegraven en er zijn recreatieve routes toegevoegd. De nieuwe, gereconstrueerde werken stellen bezoekers in staat om de oorspronkelijke verdedigingswerken weer opnieuw te ervaren. De fruitbomen, die als camouflage voor de bunkers dienden, zijn tijdens de reconstructie zorgvuldig behouden. De bomen worden onderhouden door een lokale vrijwilligersgroep.

De natuur en ecologie van het gebied zijn versterkt door het ontwikkelen van zoetwater leefgebieden voor amfibieën, boombescherming voor nesten van uilen, en open grasland voor vogels. De werken worden onderhouden door grazende schapen. Vier nieuwe ecologische zones zijn aangelegd om ruimte te geven aan nieuwe diversiteit voor flora en fauna. Hier vallen ook de

bunkers onder, waarvan sommige werden bewoond door vleermuizen. De Nederlandse bunkers (of 'kazematten') vertellen het verhaal van het militaire verleden van WO1 en WO2.

**Anneemsom:** €350.000

**Opdrachtgever:** Staatsbosbeheer, Linieland

**Contactpersoon opdrachtgever:** Andreas Mulder

**Architect:** REDscape Amsterdam

**Contactpersoon architect:** Patrick Mc Cabe



### HERINRICHTING WEG NAAR NOORDZEESTRAND IN RENESSE

De Jan van Renesseweg is een belangrijke route vanuit het dorp Renesse naar het Noordzeestrand. Deze route was niet aantrekkelijk voor voetgangers en fietsers en had ook niet een juiste uitstraling.

De ambitie was om de Jan van Renesseweg te ontwikkelen tot een van de mooiste strandroutes van Nederland. Om dit te bereiken heeft KuiperCompagnons een inrichtingsplan gemaakt, in samenwerking met de verschillende betrokkenen uit Renesse. Na de herinrichting is de Jan van Renesseweg een belevingsroute waarbij zowel wandelend als fietsend het landschap en de nabijheid van de zee voelbaar zijn gemaakt. De inrichtingselementen zijn vooral ingezet als verwijzingen

naar de zon, de zee en het zand. Voor de strandovergang is een duinplein ontworpen dat een aantrekkelijke ontmoetingsplaats is geworden in de luwte van de duinen. De nieuwe strandroute is begin 2017 in gebruik genomen, nog voor de start van het toeristisch seizoen.

**Opdrachtgever:** Gemeente Schouwen-Duiveland

**Contactpersoon opdrachtgever:** Ricardo de Winter, 0111-452000

**Architect:** KuiperCompagnons

**Contactpersoon architect:** Marjan van Capelle, 010-4330099

**Aannemer:** Gebr. Moerland BV

**Contactpersoon aannemer:** René Moerland, 0166-652854

### REALISATIE MONUMENT MH 17

Op maandag 17 juli werden de slachtoffers van de MH17 ramp herdacht bij het nieuwe herdenkingsmonument. In oktober 2016 is Krinkels van start gegaan met de aanleg en realisatie van het Nationaal Monument MH17. Nu na bijna 10 maanden is het monument door de nabestaanden en belangstellenden in gebruik worden genomen. Het Nationaal Monument MH17 heeft de vorm van een groene lint, de Green Ribbon. Dit lint ligt ietwat verhoogd in het landschap en is door een uitgekiend stelsel van paden en hellingbanen goed bereikbaar, ook voor rolstoelgebruikers. Het lint van 298 bomen, voor ieder van de 298 slachtoffers is een boom geplant. is een ontwerp van Robbert de Koning. Het bomenlint omarmt het intieme amfitheater, het centrum. Hierdoor ontstaat een informele herdenkingsplek.

**Opdrachtgever:** Stichting Nationaal Monument MH17  
www.monumentmh17.nl

**Architect:** Robbert de Koning

**Contactpersoon architect:** Robbert de Koning,  
www.robberdekoning.nl

**Aannemer:** Krinkels

**Contactpersoon aannemer:** Wim de Vries en Erwin Raar,  
www.krinkels.nl





### REALISATIE GROENE WERKPLEK EN ONTMOETINGSPLEK IN AMSTERDAM

De ambitie van Atlas ArenA Amsterdam was: een groene werkplek en ontmoetingsplek te creëren. Deze ambitie sloot naadloos aan bij ons Engelsmanborder concept, waarin natuurlijke beplanting de hoofdrol heeft. Werken, vergaderen, brainstormen of het geven van een presentatie omringd door bloeiende planten. Je hebt de mogelijkheid om te kiezen voor een plek in het volle licht of in de lommer van de pergola te zoeken.

**Opdrachtgever:** Atlas Arena Amsterdam

**Architect:** Dhr. D.J. Pul

**Contactpersoon architect:** Adviesbureau Engelsman, 088-5474747

**Aannemer:** Engelsman Hoveniers B.V., 088-5474747



Be social

Scan of ga naar:

[www.Stad+Groen.nl/artikel.asp?id=41-6926](http://www.Stad+Groen.nl/artikel.asp?id=41-6926)



### REALISATIE SOLARPARK DE KWEKERIJ IN HENGLO

De Achterhoek staat sinds kort op de zonnekaart. In Hengelo is namelijk een wereldwijd uniek solarpark gerealiseerd; 7000 zonnepanelen in een landschappelijk en toegankelijk park. NL Solarpark De Kwekerij moet de nieuwe standaard worden op het gebied van zonneparken. Het concept is schaalbaar en laat zien dat het wel degelijk mogelijk is om met respect voor het landschap, de natuur en de omgeving decentraal energie op te wekken waarbij de mens juist betrokken is en zelfs welkom op het terrein. De omwonenden zijn zo betrokken dat ze helpen bij het onderhoud en dagelijks het park openen en sluiten. Wat volgens Lodewijk Hoekstra van NL Greenlabel één van de geheimen is geweest van het succes, is de passie waarmee de diverse stakeholders jarenlang hebben gewerkt.

**Aanneemsom:** € 2.800.000,-

**Opdrachtgevers:** Sunwatt de Kwekerij B.V. en NL Solarpark de Kwekerij B.V.

**Contactpersoon opdrachtgever:** Gaby Koenders, 06-25331034, [info@nlsolarparkdekwekerij.nl](mailto:info@nlsolarparkdekwekerij.nl)

**Architect:** NL Greenlabel

**Contactpersoon architect:** Nico Wissing, 06-51408741, [n.wissing@nlgreenlabel.nl](mailto:n.wissing@nlgreenlabel.nl)

**Aannemers:** B&W Energy, GreenM2



### INZET BEPLANTINGSCONCEPT VITAALGROEN INZET IN AMERSFOORT

Elke gemeente heeft stukken openbaar groen waar de beplanting staat te kwaren. Het is er te nat of te droog, het onkruid tiert er welig en ondanks dat er geregeld inboet is gepleegd, raakt de beplanting maar niet gesloten. Speciaal voor dit soort 'probleemvakken' biedt het Groencollectief Nederland het beplantingsconcept VitaalGroen aan. De Ridder, lid van het Groencollectief, gebruikt VitaalGroen in de wijk Vathorst in Amersfoort.

"Bij VitaalGroen werken we met planten die tegen een stootje kunnen", vertelt Frank de Ridder, directeur van De Ridder BV. "Het draait om het beheer van de beplantingsvakken. We kijken goed naar de omstandigheden van de specifieke locatie en baseren daarop de keuze van de geschikte soort. In Vathorst werken we met verschillende plantsoorten, zoals bijvoorbeeld de herfstaster, kattenkruid, duizendknoop en ook goed sluitende grassoorten. Het gebruik van bijvoorbeeld de herfstaster levert voor de bewoner een schitterend beeld, is biodivers en het is ook nog eens zeer onderhoudsarm. Groot voordeel voor de gemeente Amersfoort is uiteraard dat de kosten voor het beheer van de plantvakken omlaag gaan, wanneer de beplanting zich snel sluit. De eenmalige investering verdient zich daarmee op korte termijn terug."

**Aanneemsom:** € 20.000,-

**Opdrachtgever:** Ontwikkelingsbedrijf Vathorst/ gemeente Amersfoort

**Contactpersoon opdrachtgever:** Mariska Versteeg, [www.vathorst.nl/over-vathorst/ontwikkelingsbedrijf-vathorst/](http://www.vathorst.nl/over-vathorst/ontwikkelingsbedrijf-vathorst/)

**Aannemer:** De Ridder BV

**Contactpersoon aannemer:** Frank de Ridder, [www.jderidderbv.nl](http://www.jderidderbv.nl)