

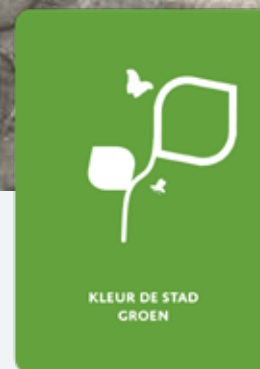


PARK POSITIVE
INNOVATIEF
GROEN
PARKEREN

PARK POSITIVE

Geeft regenwater een plek

Voor een toekomstbestendige leefbare omgeving waarbij groen toegankelijk is voor iedereen. Regenwater kan weer in de natuurlijke bodem infiltreren en geborgen worden tijdens piekbuien. Het groen kan lange periodes van droogte overbruggen en geeft een verkoelend effect. Dat is een leefbare omgeving!



WIE ZIJN WIJ?

Wij zijn Park Positive en bieden een totaalsysteem voor innovatief groen parkeren aan. Vanuit de expertise en de missie van ontwerp bureau Rain(a)Way is Park Positive ontwikkeld. Park Positive zet zich in voor een klimaatbestendige leefomgeving. Ons team bestaat uit experts op het gebied van klimaatadaptatie en productontwikkeling. Dit doen wij samen met onze duurzame partners. Wij geloven dat groen parkeren bijdraagt aan het herstellen van **de natuurlijke balans** in onze leefomgeving.



WAAROM GROEN PARKEREN?

Groene parkeerplaatsen bieden de perfecte oplossing om regenwater direct op de plek waar het valt in de bodem te infiltreren. Een onmisbare klimaatmaatregel die groen toevoegd, regenwater infiltreert én langdurig vasthoudt.

De voordelen van groen parkeren:

- Gaat wateroverlast tegen.
- Gaat droogte tegen.
- Een natuurlijke bodem behoudt infiltratiecapaciteit.
- Een groene uitstraling.
- Reduceert hittestress.

Park Positive's duurzame partners:

BVB
LANDSCAPING

BB v.d. Bosch Beton'bx

donker substrates



WAAROM PARK POSITIVE?

1. DUURZAAM TOTAALSYSTEEM

Bij Park Positive staat duurzaamheid voorop. Alle elementen van het totaalsysteem zijn door ons zelf ontworpen vanuit de visie waarbij de natuur ruimte krijgt. Park Positive waarborgt kwaliteit door te investeren in productontwikkeling, onderzoek en innovatie.

2. MEETBARE IMPACT

Meten = weten. Park Positive voert intensief onderzoek uit naar de infiltratie capaciteit en waterberging van het groen parkeersysteem op de diverse ondergronden in Nederland. Zo weet jij exact welke impact per project behaald kan worden.

3. DESKUNDIG ADVIES

Met ons deskundig advies bij het ontwerp, aanleg en onderhoud is de kwaliteit van jouw project gegarandeerd. Regelmatig organiseren wij kennisevents op locatie of online, om zo het eerlijke verhaal over groenparkeren met anderen te delen. Samen brengen we verandering teweeg voor een leefbare groene omgeving.



KWALITATIEF GROEN DOOR DE KRACHT VAN HET SYSTEEM

Voor een duurzame groene parkeerplaats die langdurig haar kwaliteit behoudt moeten de volgende drie elementen kloppen:
Het funderingsubstraat, de grastegels en het vulsubstraat met de juiste vegetatie.

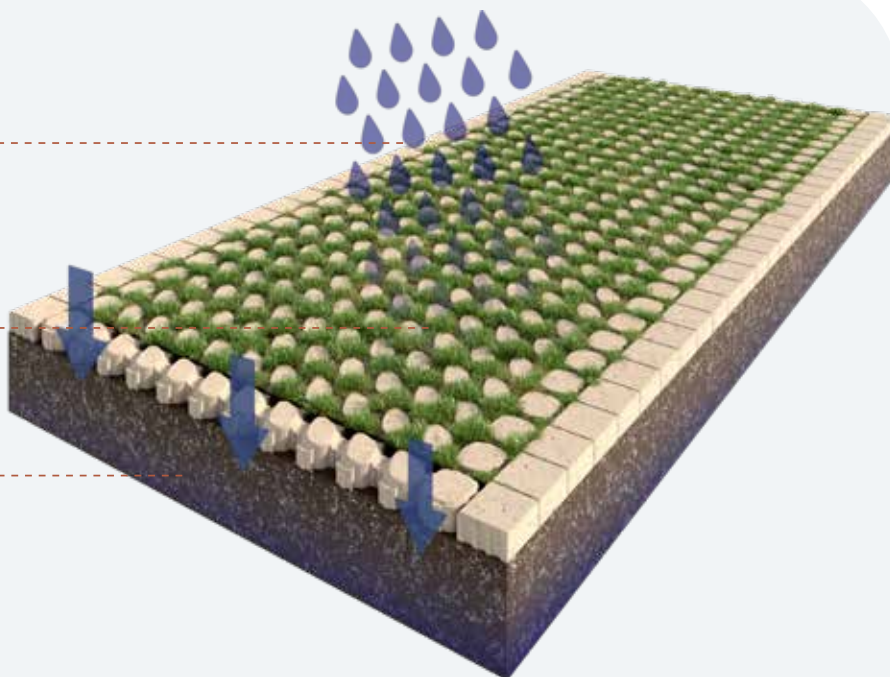
TOTAALSYSTEEM

Duurzame bestrating met
Gradiënt of Flood Twin

Altijd een groen karakter
door het unieke
vulsubstraat:
RA Positive Grass substrate

Het funderingsubstraat
RA Positive Green 60-40
bevordert wortelgroei

Extra optie voor waterberging:
RA Positive Blue 2-6



**ZELF DE OPBOUW
SAMENSTELLEN?**
DAT KAN IN ONZE
IMPACTCALCULATOR EN
BESTEK GENERATOR OP
WWW.PARKPOSITIVE.NL

PARK POSITIVES

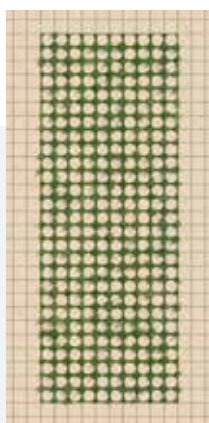
- Tot 65% groen oppervlak.
- Zeer hoge infiltratie capaciteit en waterberging.
- Doorbreekt de betonnen straatlaag.
- Een draagkrachtige en gezonde bodem.
- Meer dan 40% doorwortelbaar volume.
- Geeft bomen meer zuurstof, voeding en water.
- Gaat hittestress tegen, geeft verkoeling.
- Gaat droogte tegen.
- Mooie openbare ruimte.



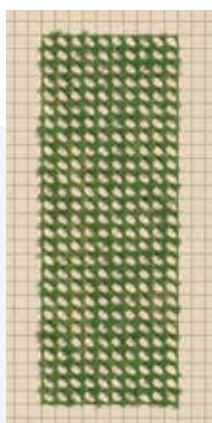
BEREKEN ZELF DE IMPACT

Met deze **innovatieve tool** zit jij zelf aan de knoppen, waardoor je eenvoudig inzicht krijgt in de hoeveelheid waterberging en infiltratie die je kunt realiseren. In **vier eenvoudige stappen bereken je zelf de impact** en bepaal je de juiste opbouw voor je project.

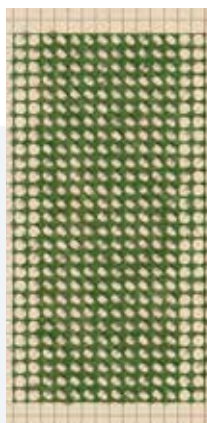
1. start met jouw project gegevens
2. kies je tegelsamenstelling
3. kies de gewenste opbouw
4. bekijk de impact direct!



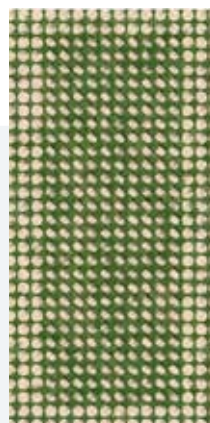
Gradiënt B & C



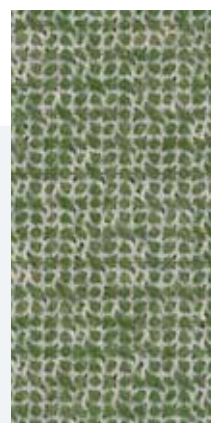
Gradiënt A & C



Gradiënt A,B & C



Gradiënt A,& B



Flood Twin

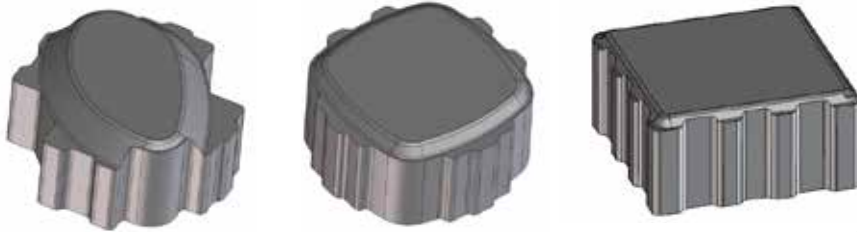


BEREKEN METEEN DE
IMPACT OP
WWW.PARKPOSITIVE.NL





GRADIËNT



A

B

C

Maatvoering:

16,6x16,6x8 cm

Groen percentage

A = 65% groen, B = 33% groen,

C = 5% voor infiltratie

Varianten:

drie verschillende elementen, A, B & C

Materiaal:

Reduton® cementloos beton

Verwerken:

machinaal te verwerken

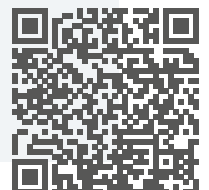
Kleuren:

in veel kleuren leverbaar

KIWA-gecertificeerd

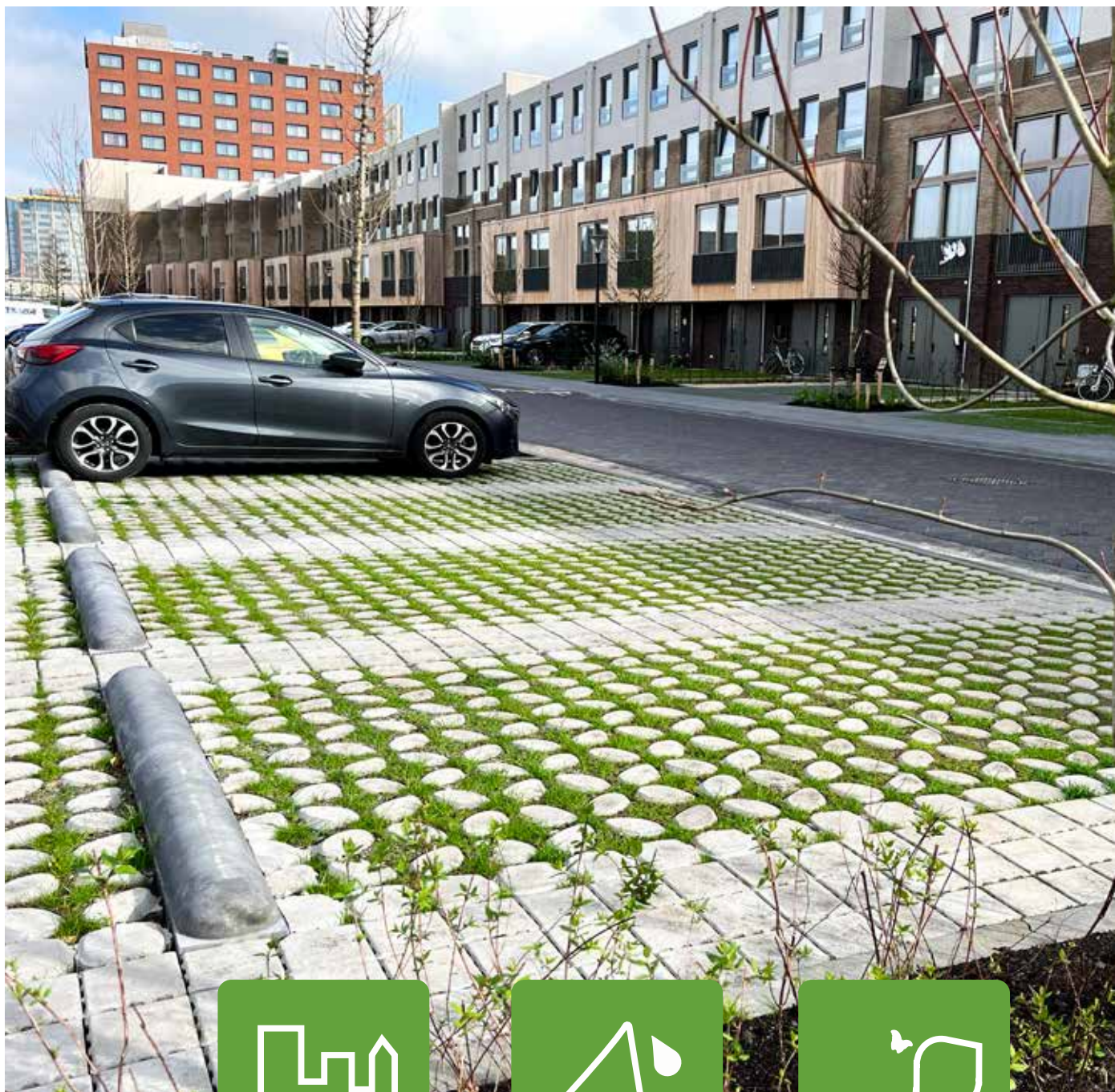
De Gradiënt maakt de overgang van grijs naar groen. Of je nu gaat voor parkeervakken met uitstapstroken of een slingerend pad dat langzaam overgaat in het park, met de Gradiënt krijgt de natuur de ruimte.

- Reduton® zorgt voor 50-70% CO₂ reductie tijdens productieproces.
- Zeer lage MKI Score.
- Veelzijdig toepasbaar.
- Strak, organisch of speels.
- Minder materiaal gebruik per m².
- 100% recyclebaar.
- Gebruik van secundaire grondstoffen.



NIEUWBOUWWIJK VLAARDINGEN DIRECT GROEN MET GRADIËNT

Hier in Vlaardingen geeft de combinatie van Gradiënt A, B en C een unieke uitstraling. Uitstapstroken zijn gemaakt met de Gradiënt C voor optimale toegankelijkheid.



400
mm/u



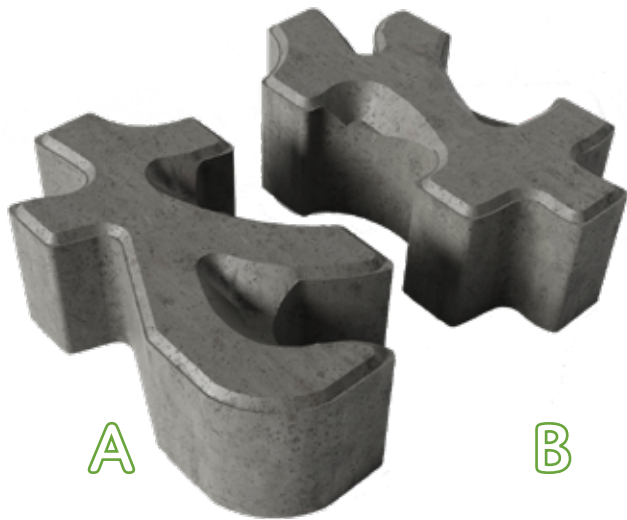
270
kuub



108
parkeerplaatsen



FLOOD TWIN



Maatvoering:

2 elementen van ieder: 15x30x10 cm

Groen percentage:

50% groen

Varianten:

Flood Twin A & B maken samen één vorm

Verwerken:

machinaal te verwerken

Materiaal:

Reduton® cementloos beton

Kleuren:

in veel kleuren leverbaar

KIWA-gecertificeerd

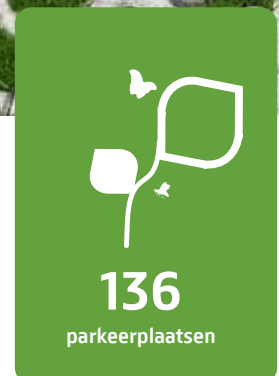
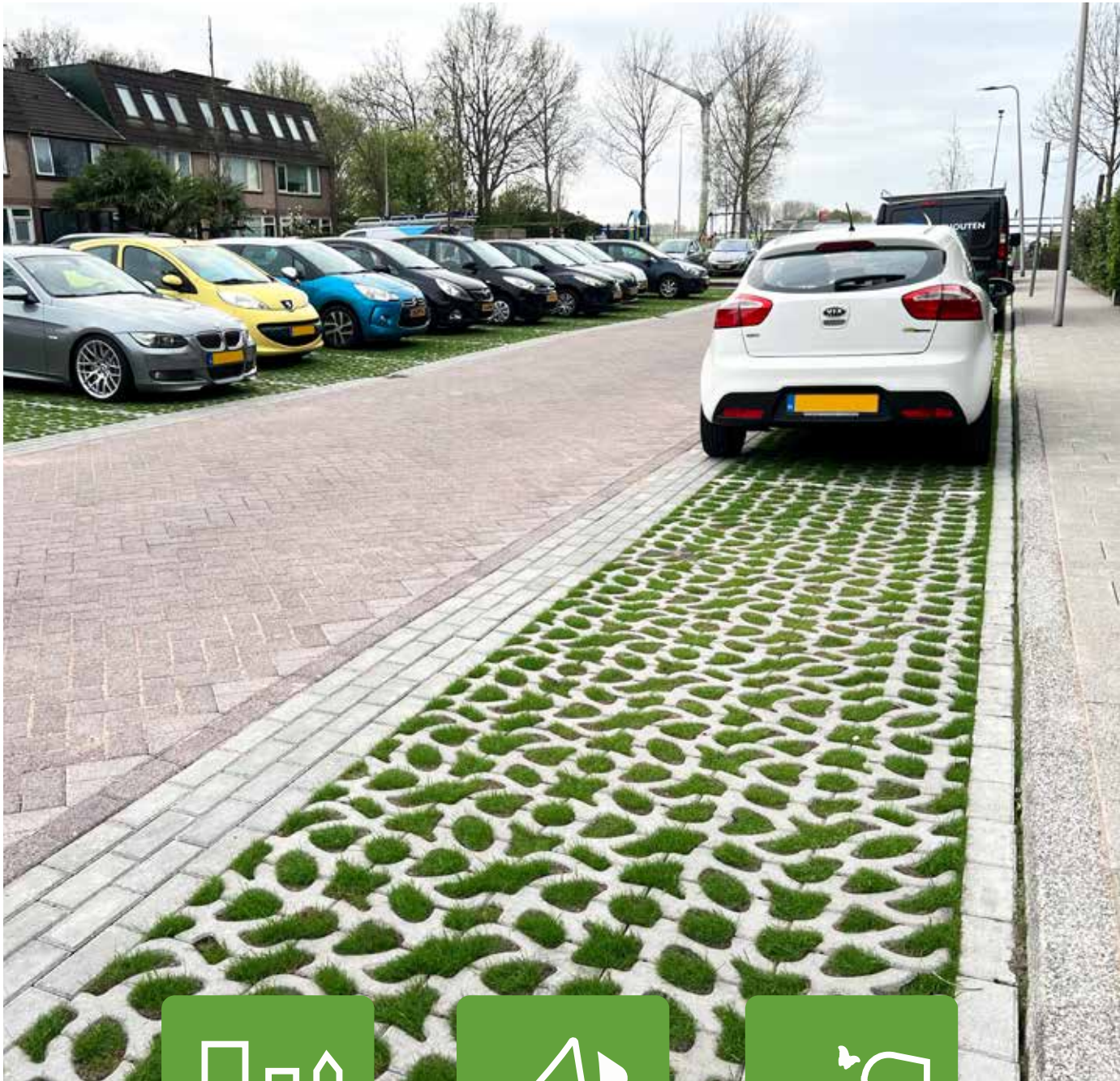
Het gras krijgt de ruimte in het ontwerp van de Flood Twin. Het hoge percentage open ruimte en de grote facetranden maken de Flood Twin een optimaal ontwerp voor gezonde grasgroei.

- Reduton® zorgt voor 50-70% CO₂ reductie tijdens het productieproces.
- Zeer lage MKI Score.
- De twee varianten maken samen één ontwerp.
- 100% recyclebaar.
- Combineer gemakkelijk met Reduton® klinkers voor uitstapstroken.
- Gebruik van secundaire grondstoffen.



GROENE HERINRICHTING DANKZIJ FLOOD TWIN IN ZOETERWOUDE

Hier in Zoeterwoude komt al het regenwater terecht in de groene parkeerplaatsen. Overtollig regenwater wordt via de kolken afgevoerd naar de waterberging van de RA Positive Blue 2-6, gelegen onder de parkeerplaatsen. In totaal gaat het om 1.700 m² aan parkeerplaatsen.



VAN AANLEG TOT GROEN RESULTAAT HET HELE JAAR ROND

In de gemeente Dalfsen volgden we het project een jaar lang. Met natte en droge periodes, een jaar rond een groen resultaat.



START AANLEG 17 MAART 2023

Machinaal te
verwerken
inclusief
uitstapstroken.

Snel groen
resultaat.

9 MEI 2023



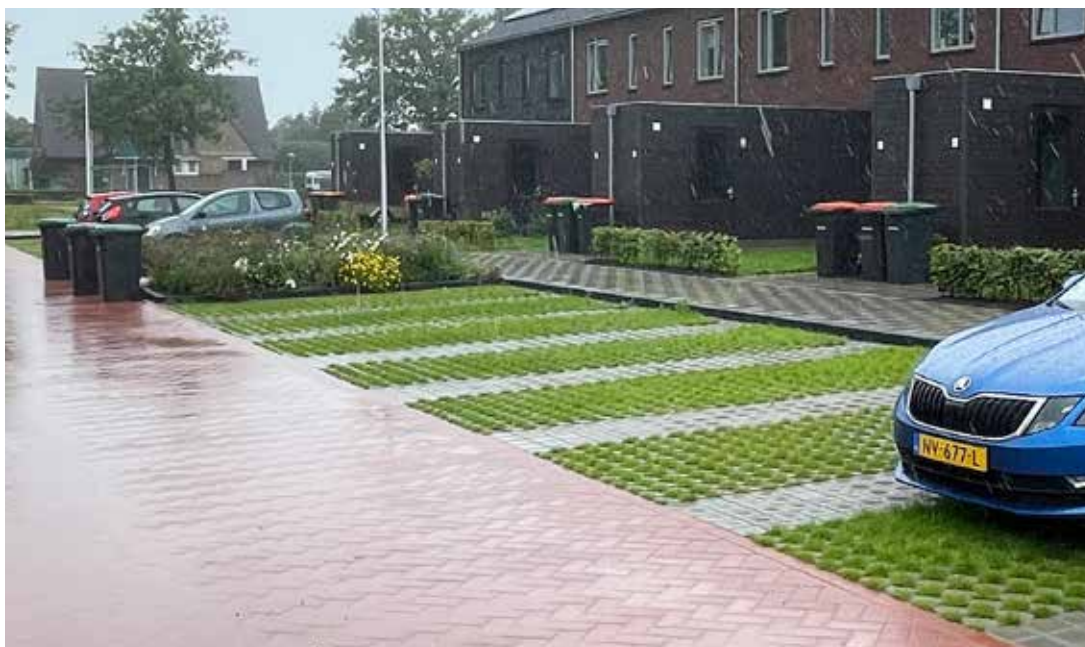
20 JUNI 2023

Lange droge periode en vier weken 30 graden.



27 JULI 2023

De eerste regen na lange periode van droogte.



3 NOVEMBER 2023

Geen grasgroei onder 7 graden wel wintergroen.



BEKIJK ALLE PROJECTEN OP
WWW.PARKPOSITIVE.NL



HET KAN OOK ANDERSOM!

In de wijk Vlierlanden in Ommen zijn de grastegels andersom toegepast. In plaats van klinkers toe te passen in het wegdek en aan weerszijden daarvan groene parkeervakken te realiseren, is hier juist de rijbaan vergroend. Al het regenwater van de parkeervakken watert af naar het midden van de rijbaan zo kan het infiltreren in de bodem. Zo heb je altijd een groene uitstraling ook als de parkeervakken gevuld zijn met auto's!



BEKIJK AL ONZE
PROJECTEN
OP DE KAART!
WWW.PARKPOSITIVE.NL



Park Positive's
duurzame partners:

BVB
LANDSCAPING

BB v.d. Bosch Beton' bv

donker
substrates



PARK POSITIVE
INNOVATIEF
GROEN
PARKEREN

Park Positive is een onderdeel van
Rain(a)way

Galileistraat 2
5621 AE Eindhoven
The Netherlands

+31 40 240 50 56

