

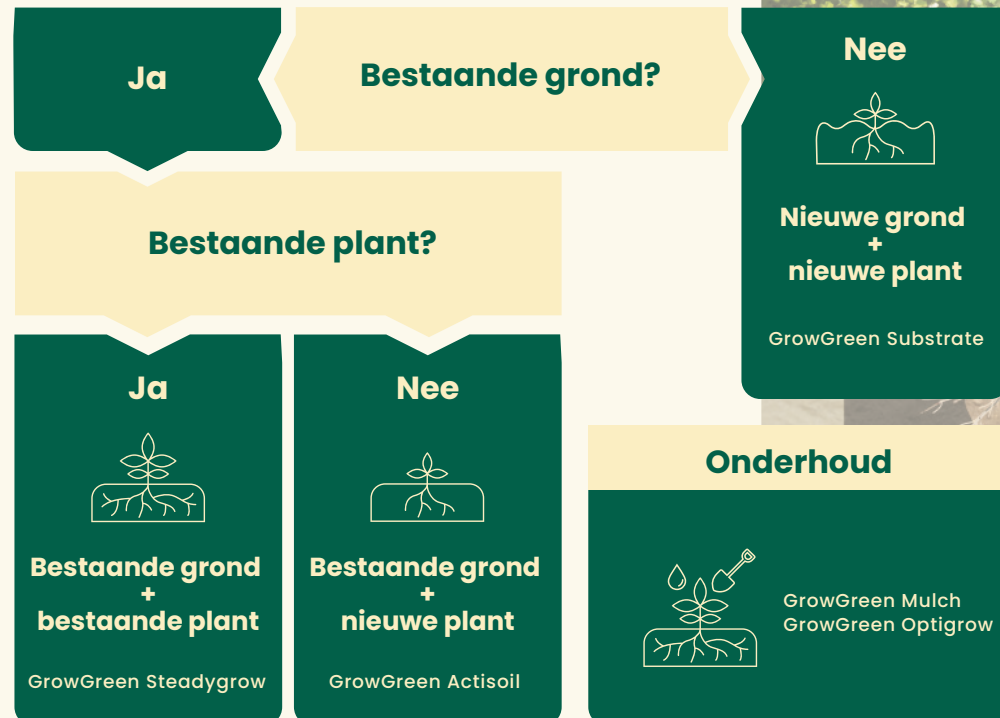
CONTACT

Den Ouden
Hermalen 7 - 5481 XX Schijndel
denoudengroep.com
info@denoudengroep.com
073 543 1000



Een levendige bodem als basis voor een
klimaatbestendige openbare ruimte

Welke oplossingen zijn het meest geschikt voor uw situatie?



De juiste keuzes maken voor
klimaatadaptieve en circulaire
groeiplaatsen is niet eenvoudig.

Den Ouden Organic
ontzorgt hierin volledig met
kennis, advies en oplossingen
op basis van lokale bodem -en
gewasomstandigheden.

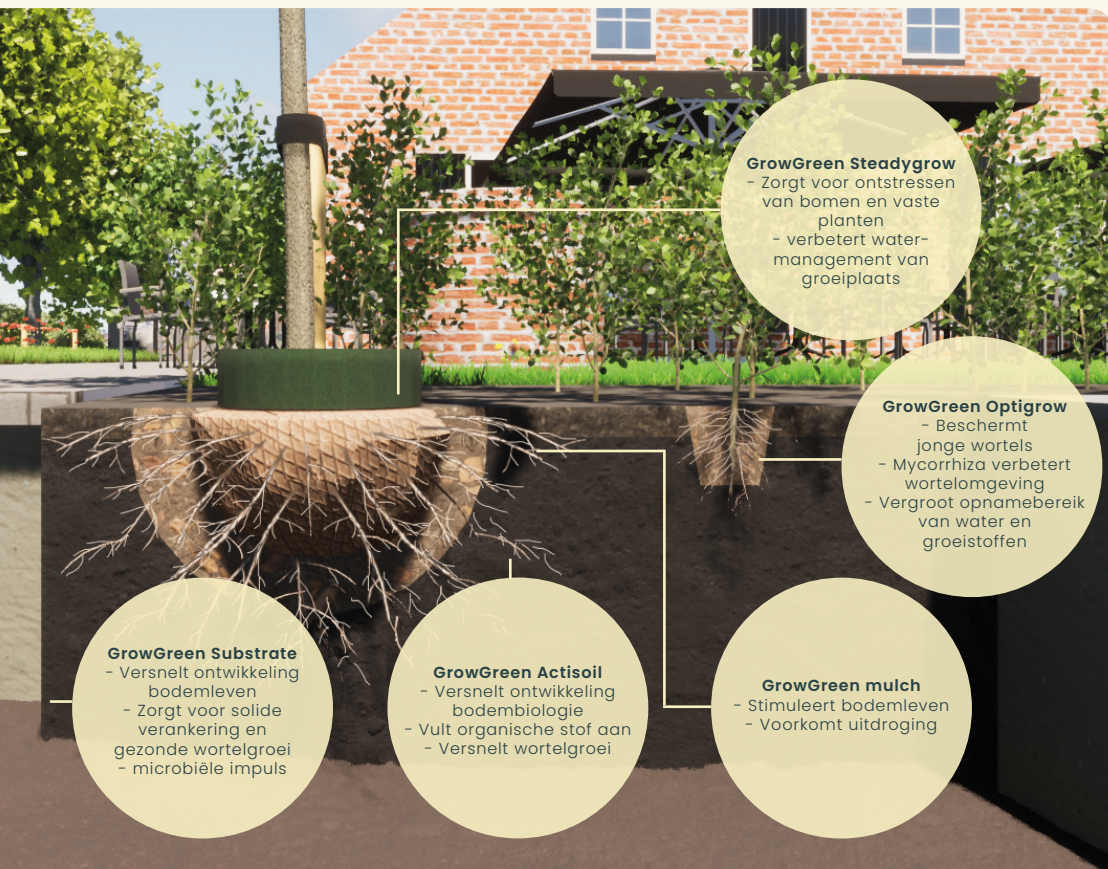
Dé oplossing voor maximale
groenwaarde in de openbare ruimte.

DEN OUDEN GROWGREEN – LEVENDIGE BODEM = GEZONDE PLANT

Den Ouden Organic vergroent de openbare ruimte. Het totaalconcept GrowGreen is ontwikkeld ten behoeve van de aanleg en onderhoud van openbare groeiplaatsen. Hierbij focussen we ons op de bodem van en rondom de groeiplaats, want dit is de basis van klimaatbestendig openbaar groen met minimale inboet.

Met de juiste aanleg en onderhoud van de groeiplaats worden in de toekomst onderhoudskosten bespaard. Door een mix van natuurlijke toevoegingen geven we de bodem, bomen en planten de juiste middelen om te groeien en weerbaar te zijn tegen hitte- en droogtestress. Hierin biedt GrowGreen onderstaande totaaloplossing.

ONZE TOTAALOPLOSSING



WAAROM GROWGREEN?

Met een toenemende vraag naar CO2-reductie zijn overheden op zoek naar oplossingen die bijdragen aan een volwassen groene leefomgeving die gemakkelijk te onderhouden is. Met een goede basis krijgt het openbaar groen de kans om de beoogde groenwaarde te realiseren. GrowGreen voorziet in een vruchtbare en levendige bodem voor bomen en planten die bijdragen aan een klimaatbestendige groene leefomgeving.



DEN OUDEN ORGANIC

Wij hebben jarenlange ervaring in het produceren van substraten en inrichten van groeiplaatsen. Daarom zijn we een betrouwbare partner in het zo effectief en duurzaam mogelijk inrichten van de openbare ruimte. Het samenvoegen van onze kennis en producten maakt GrowGreen een onderscheidend totaalconcept in de markt.

Voordelen

- ✓ Klimaatbestendig groen, bestand tegen hitte- en droogtestress, piekbuien en zouten
- ✓ Beperken van inboet en gronduitwisseling
- ✓ Langdurige doorgroei van bomen en planten
- ✓ Vitaler groen en hogere sierwaarde
- ✓ Verhoging CO2 vastlegging
- ✓ Versterking biodiversiteit
- ✓ Hoger waterbufferend vermogen