



LIVING LANDSCAPE

EEN ECOLOGISCHE OPLOSSING VOOR OPENBAAR GROEN



LIVING LANDSCAPE

Het doel van Living Landscape? Toepassing van inheemse vasteplanten voor meer biodiversiteit in de openbare ruimte!



ECOLOGISCH VERANTWOORD

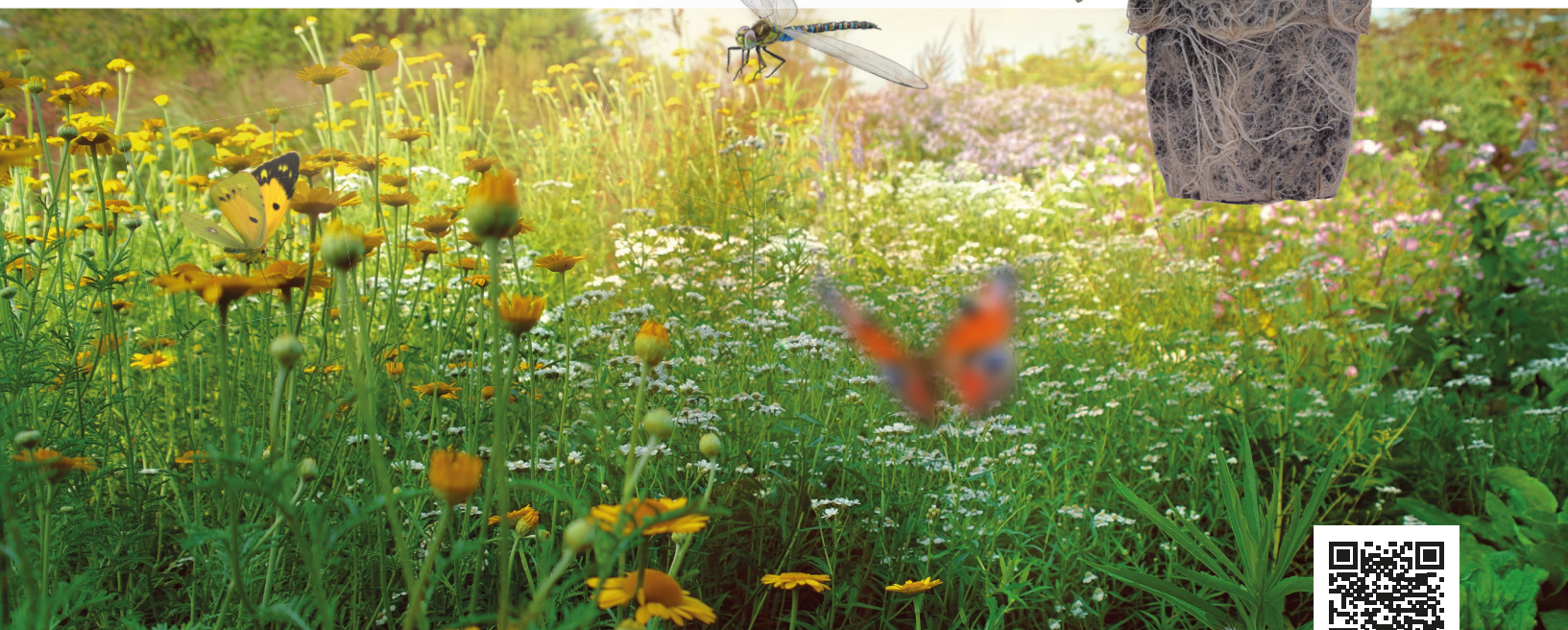
- ✓ 70 tot 90% van de gebruikte plantensoorten is inheems, en bevat dracht- en waardplanten voor de inheemse fauna.
- ✓ De overige 10 tot 30% bevat geselecteerde cultuurvariëteiten die dicht op de inheemse beplanting aansluiten. Deze worden ingezet om praktische problemen te ondervangen (bijvoorbeeld strooizout).
- ✓ Door directe aanplant van planten uit 11 cm vierkante potten (P11) en het aanbrengen van kleurvakken, in plaats van het inzaaien van een wild zaaimengsel, ontstaat er al direct na aanplant een aantrekkelijk beeld.

Snel zichtbaar resultaat:

- ✓ De aanplant van de forse P11 planten (geleverd zonder pot) met gemiddeld negen stuks op de m², biedt Living Landscape snel een dichte beplanting, waardoor minder gewenste kruiden zich moeilijker zullen vestigen.

DE VOORDELEN VAN LIVING LANDSCAPE

- ✓ Duurzamer: Gronduitwisseling is meestal niet noodzakelijk. Uitgangspunt is gebiedseigen grond.
- ✓ Op basis van uitgebreid testen is een selectie inheemse vasteplanten samengesteld die toepasbaar is in een bebouwde omgeving.
- ✓ Hogere biodiversiteit: Door het gebruik van inheemse plantensoorten, inclusief dracht- en waardplanten, wordt de lokale flora en fauna ondersteund en verrijkt.
- ✓ Esthetische meerwaarde: Dankzij de zorgvuldig ontworpen kleurvlakken en de toevoeging van cultuurvariëteiten heeft het vak een gestileerde uitstraling en een lange bloeihoog.





EEN TOTAALCONCEPT VOOR SUCCES

Het concept omvat een complete aanpak van begin tot eind:

- ✓ Basisscan: Start met een locatie- en bodemanalyse middels het nemen van een grondmonster om een optimale plantkeuze en eventuele bodemoptimalisatie te bepalen.
- ✓ Bodemoptimalisatie: In principe vindt er geen gronduitwisseling plaats. Aan de hand van het resultaat uit de basisscan worden er eventueel toevoegingen gedaan voor een optimale start en ontwikkeling van de aanplant.
- ✓ Beplantingsplan: Een op maat gemaakt ontwerp per plantvak.
- ✓ Levering van de planten in P11 van onze eigen kwekerij.
- ✓ Aanplant: Dichte aanplant van gemiddeld negen P11-planten per m² geeft direct beeld.
- ✓ Beheer advies: Jaarlijkse evaluatie van de vakken waarbij middels deskundig advies wordt meegedacht in het beheer, op basis van de wensen van de opdrachtgever. Dit kan variëren van licht onderhoud voor een natuurlijke ontwikkeling tot beheer voor meer behoud van het oorspronkelijke ontwerp. Na het adviesmoment wordt een rapport met aanbevelingen gedeeld.

OPTIONELE DIENSTEN

- ✓ Jaarlijks consult voor het beheer en de voortgang van het vak.
- ✓ Levering en plaatsing van een informatiebord over het plantvak.
- ✓ Bewonersparticipatie bij de aanplant.
- ✓ Plaatsing van bijenhôtels, desgewenst met monitoring en impactrapportage door BeeGrateful.



BREED TOEPASBAAR

Living Landscape is ontworpen voor duurzaam openbaar groen dat direct beeld en resultaat biedt en de lokale biodiversiteit een boost geeft. Het concept is ideaal voor elke locatie waarin gestileerde biodiverse inheemse vakken zijn gewenst.

BEEGRATEFUL.NL

De Streetlight Bee&Bee Premium is een bijenhotel, speciaal ontworpen voor montage aan (lantaarn)palen.

BeeGrateful voert ook monitoringsonderzoek uit. Tijdens een onderzoek meet BeeGrateful hoeveel en welke soorten (Basis Kwaliteit Natuur) wilde bijen in het bijenhotel nestelen en in de directe omgeving van het hotel aanwezig zijn.

Hiermee wordt de impact van het Living Landscape project direct inzichtelijk gemaakt.




LIVING LANDSCAPE

