

Project duurzaam groen op PCS gelanceerd

Op 11 januari ll. werd op het PCS het al eerder aangekondigde project 'Professionele groenvoorziening voor een duurzame bebouwde omgeving' gelanceerd door Vlaams Minister van Omgeving, Natuur en Landbouw Joke Schauvliege. De minister stelt dat dit project haar nauw aan het hart ligt. Zij pleit voor een gedegen kennisopbouw terzake waarbij een gestructureerde aanpak zeer belangrijk is. De projectsubsidie die zij aan de uitbouw van de Afdeling Groen van vzw PCS toekent, bedraagt 800.000 euro.

Willy De Geest

BRUNO GOBIN (DIRECTEUR PCS), ALEXANDER VERCAMER (VOORZITTER PCS), JOKE SCHAUVLIEGE (VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW) EN SANDY ADRIAENSSENS (PROJECTCOÖRDINATOR AFDELING GROEN) BIJ DE VOORSTELLING VAN HET PROJECT



© W. DE GEEST

Het is geen geheim dat Vlaanderen bekend staat om zijn hoge bebouwingsgraad. Dé grote uitdaging wordt de integratie van meer groen in de beperkte ruimte van het sterk verstedelijkt Vlaanderen. Dat is echt noodzakelijk om de levenskwaliteit van toekomstige generaties te garanderen. Deze materie is op het ogenblik zeker geen dode letter, want er zijn naar schattig een achttal administraties momenteel hier mee bezig! Maar de bestaande kennis is te versnipperd, een gestructureerde aanpak ontbreekt, aldus de minister.

Er is nood aan wilde beplantingen, tuinen van buitenwijken en stadstuinjes waar kleine planten het verschil kunnen maken. Hierdoor kunnen dorpskernen verdichten zonder afbreuk te doen aan een aangename, voldoende groene leefomgeving. Een doordachte inrichting is hierbij van belang. Zo moeten er bijvoorbeeld ecologische stapstenen gecreëerd worden om groen-infrastructuur met

elkaar te verbinden. En dit komt niet alleen de flora maar ook de fauna ten goede.

Precies op dit punt speelt het Proefcentrum voor Sierteelt een belangrijke rol, aldus minister Schauvliege. Al jaren doen groenvoorzieners beroep op de uitgebreide praktijkkennis in vaste planten, boomkwekerij en seizoensplanten van het Proefcentrum. Het PCS test innovatieve technieken of plantcombinaties uit voor de sector en demonstreert nieuwe inzichten op praktijkniveau.

Doordacht inplannen

De realisatie van groen in dorpskernen vergt echter een doordacht inzicht over de planning en aanleg van de groenvoorziening. Bij het uittekenen van de openbare ruimte moet er al op de tekentafel doordacht worden nagedacht over vergroening. Niet alleen planning, maar ook samenwerking is een belangrijke sleutel tot succes. Het samenbrengen van een




brede groep aan stakeholders moet een duidelijke visie rond duurzame groenvoorzieningen creëren en zorgen voor de uitwisseling van praktijkgerichte voorbeelden. Enkel zo kunnen we de groenvoorziening professionaliseren en praktijkkennis aanleveren. De minister verwees hier naar het vaak voorkomend verschijnsel dat de groenvoorziening bij grote projecten nog te vaak stiefmoederlijk wordt behandeld, tot grote ergernis van de mensen die hier vakkundig mee bezig zijn. Ook een aanleg in functie van klimaatbestendigheid vormt een van de uitdagingen. Joke Schauvliege besloot met te stellen dat het voorgaande net allemaal is wat het project 'een professionele groenvoorziening voor een duurzame bebouwde omgeving ambieert': een structurele aanpak zodat de professionele groenvoorziener voldoende ondersteuning krijgt om duurzaam, innovatief en toekomstgericht te werken binnen een verstedelijkt Vlaanderen! ■

Het project in een notendop

AFDELING GROEN



Groen levert heel wat ecosystemediensten. Deze moeten optimaal gevalideerd worden in de dagelijkse praktijkomstandigheden. Daartoe streeft het project 'professionele groenvoorziening' drie doelstellingen na:

-  een brug creëren tussen onderzoek, beleid, siertelers en professionele groenvoorziener
-  de groenvoorziening professionaliseren en verduurzamen
-  innovatie stimuleren

1 Functionaliteit

- Plantkeuze in functie van gebruikswaarde
- Aandacht voor omgevingskwaliteit, biodiversiteit, esthetische waarde, e.a.

2 Innovaties

- Opties voor vergroening van bebouwde gebieden
- Aandacht voor straatgroen, dakgroen, gevelgroen, binnengroen, ...

3 Aanplant

- Basis voor succesvol en duurzaam groen
- Aandacht voor bodem, hulpstoffen, plantsysteem, standplaatsoptimalisatie, ...

4 Onderhoud

- Gezonde planten met minimale input
- Aandacht voor bemesting, irrigatie, onkruid, plaag- en ziektebestrijding, snoei, e.a.

5 Lerend netwerk

- Pragmatische aanpak voor kennisopbouw en – transfer