



Boomkwekerijsector bouwt aan nieuwe handelsrelaties met Hongarije

‘Als de Europese subsidies weer van het slot gaan, hebben wij al een handelsnetwerk opgebouwd’

Onlangs is een delegatie Hongaarse gemeenteambtenaren in Nederland geweest met één belangrijk doel: hoe de Hongaarse steden te beschermen tegen de toenemende hitte en droogte? Sytse Berends, eigenaar van communicatiebureau Blunt organiseerde een tour langs diverse boomkwekerijen en andere partijen om de delegatie bij te staan in hun zoektocht naar duurzame oplossingen. ‘24 gemeentemensen zijn in Hongarije benaderd, waarop iedereen zich heeft aangemeld. Dat geeft wel aan hoe belangrijk dit thema is voor Hongarije.’

Auteur: Fleur Dil

Vanuit Nederlands perspectief staat Berends de delegatie bij met het doel langdurige handelsrelaties tussen het land en Nederlandse bedrijven in de boomsector op te bouwen, gesteund door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) en het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. ‘We hopen te groeien naar een drie jaar durend PIB-programma (*Partners for International Business*) waarbij een cluster van bedrijven uit de sector betrokken wordt. De Nederlandse overheid ondersteunt dit programma met promotie en

ACHTERGROND



financiering ter bevordering van deze handelsrelaties.' Als alles goed gaat, kan daarvoor in september van dit jaar een aanvraag worden ingediend. Het moet gek lopen als dit niet van de grond komt, denkt Berends. 'De Hongaren waren erg enthousiast.'

Voldoende kennis

Dit enthousiasme is ook niet zo gek als je bedenkt dat de opwarming van steden in Hongarije nog veel serieuzere vormen aanneemt dan hier in Nederland. 'Het stedelijke gebied in Hongarije heeft vanwege het land-

klimaat te kampen met grote problemen. Het land staat echt voor grote opgaves door toenemende verwoestijning van de steden. Er zullen dus meer klimaatadaptieve maatregelen moeten worden genomen door vegetatie toe te passen die hiertegen bestand is. Het doel van dit bezoek was om de delegatie verschillende beproefde toepassingen te laten zien.' Overigens is het niet zo dat het de bezoekers aan voldoende kennis ontbreekt. 'Theoretisch gezien zitten zij op een gelijkwaardig niveau als dat van Nederland,' benadrukt Berends. 'Ook de opleidingen en de regelgeving zijn van gelijk-

waardig niveau als hier. Het ontbreekt ze alleen aan praktijkervaring. Je moet je voorstellen dat het nemen van nieuwe maatregelen grote investeringen vraagt. Als je daar geen ervaring mee hebt, is dat een groot risico. Hier hebben ze kunnen zien hoe de verschillende toepassingen er in de praktijk uitzien. Dat scheelt al een hoop.'

Randvoorwaarden

Eén interessante toepassing waarmee de delegatie kennismaakte bij boomkwekerij Van den Berk is de air-pot, een plastic rand rondom de kluit van een boom met een intensieve doorworteling. Dit garandeert een zware kluit, waardoor de boom veel beter bestand is tegen hitte en droogte. 'Van belang is dat een boom een goede start krijgt. Dat doe je door te kijken naar het sortiment en de kwaliteit van de boom.' Een andere voorwaarde is een goede standplaats, bijvoorbeeld met behulp van boombunkers. 'GreenMax heeft een demonstratie gegeven over de voordelen van boombunkers. Dat vraagt weliswaar een hogere investering, maar zal onder aan de streep juist meer opleveren, doordat bomen zo tot echt grote bomen kunnen uitgroeien. Een lid van de delegatie vertelde dat het budget voor een boom inclusief alle werkzaamheden in zijn gemeente 220 euro bedraagt. Met een dergelijke investering kun je nooit volwaardige bomen ontwikkelen. Pas als de randvoorwaarden goed zijn, heeft een boom kans van slagen. Maar dat kost wat.'

Specialistisch netwerk

Naast praktische kennis van boomkwekers werd het bezoek ook uitgebreid bijgepraat over diverse andere onderwerpen, waaronder het netwerk van de Nederlandse boomkwekerijsector. 'De delegatie was door de presentatie van Alina Lomans van Agro-NL met name verrast over de enorme specialisaties van de sector en de wijze waarop deze georganiseerd is. De open communicatie tussen de verschillende kwekers, waar regelmatig kennis en informatie wordt uitgewisseld, vonden ze opvallend.' Ook de presentatie over het project CSI Trees van Marc Ravesloot van de Wageningen Universiteit (WUR) was voor de bezoekers zeer informatief. 'Omdat je graag een boom oud wil laten worden, moet je weten wat het klimaat over vijftig jaar gaat doen. Door gebruik te maken van de weermodellen van het KNMI kan op voorhand al worden geacteerd op de toepassing van geschikte boomsoorten. Zo weet je dat de beuk het bijvoorbeeld niet gaat redden in de stad.'

'Theoretisch gezien zitten zij op een gelijkwaardig niveau als dat van Nederland'



Rudolf Hendriks van Terra Nostra licht toe welke bomen gekapt en herplant moeten worden

Maar er zijn andere bomen die wel bestand zijn tegen toenemende droogte en hitte. Voor Hongarije is dit heel actueel! Samen met bomenspecialist Terra Nostra besprak ecooloog Carlo van Rijswijk van de gemeente Ede het groenbeleid op gemeentelijk niveau. Onderwerp van gesprek was de aanleg van een nieuwe rondweg waardoor drastisch moest worden ingegrepen in de ecologische structuur van het omliggende gebied. 'De gemeente heeft ervoor gekozen om deze inbreuk zwaar te compenseren door het aanleggen van nieuwe ecologische verbindingen voor onder andere dassen en eekhoorns. De 1200 gekapte bomen werden gecompenseerd

door extra zware bomen te plaatsen van een divers sortiment. Voor de delegatie was het inspirerend om te zien hoeveel aandacht er aan groenbeleid wordt besteed en hoeveel budget ervoor beschikbaar is.'

Niet alleen maar bomen

Een klimaatbestendige stad redt het niet met bomen alleen. Plantenleveranciers JUB Holland en Rijnbeek toonden in de Keukenhof het belang van vaste planten in combinatie met bloembollen voor een diverse vegetatie. 'Je moet met alle lagen van beplanting rekening houden. Deze leveranciers lieten zien hoe je langbloeiende biodiverse beplanting kunt

samenstellen in de onderste vegetatielaag.' Grote belangstelling ging ook uit naar de sedummatten van Sempergreen. 'Dit was met name interessant vanwege de toepassing tussen tramrails. Het ziet er niet alleen mooi uit, maar is natuurlijk ook goed voor de waterretentie en het werkt geluiddempend. Sedum is in tegenstelling tot gras ook nog eens redelijk onderhoudsarm en daardoor relatief goedkoop.'

Waardevolle contacten

De delegatie gaat naar huis met veel waardevolle contacten, denkt Berends. 'Zeker bij de verschillende leveranciers stelden ze regelmatig de vraag waar ze de verschillende producten konden kopen, omdat die in Hongarije niet verkrijgbaar zijn. Voor Nederland heeft dit nu al concreet handel opgeleverd. We hadden ook echt te maken met een zeer geïnteresseerd publiek dat hongerig was naar informatie. Dat is echt mooi om te zien.' Om die reden is het ook van belang dat het PIB-programma van de grond komt, benadrukt Berends. 'De kunst is om een goed cluster van diverse bedrijven samen te stellen met ieder zijn eigen expertise die de problemen in Hongarije kunnen aanpakken en daarmee onze afzetmarkt in het land te creëren. Als we dat voor elkaar krijgen, maken we een goede kans om voor het PIB-programma in aanmerking te komen.' De Nederlandse overheid heeft een budget van 3,5 ton tot zijn beschikking om dat proces in drie jaar tijd te ondersteunen. 'Zodra in Hongarije een andere politieke wind gaat waaien, liggen er tegelijkertijd voor mogelijk miljarden aan Europese subsidies klaar om de steden te gaan vergroenen. In dat geval hebben wij al een handelsnetwerk opgebouwd waarvan wij kunnen profiteren.'

Zodra het cluster van bedrijven gevormd is, kan de PIB-aanvraag bij de overheid worden ingediend. 'Als er bedrijven zijn die denken hieraan een bijdrage te kunnen leveren, laat ze dan vooral contact met mij opnemen,' besluit Berends. 'We kunnen deze kennis en expertise goed gebruiken.'

'Omdat je een boom oud wil laten worden, moet je weten wat het klimaat over vijftig jaar gaat doen'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!