

De gedachte achter „Boompje erbij”

Groeiende bomen en struiken halen kooldioxide (CO₂) uit de atmosfeer en slaan dit op in stammen en takken. Snel groeiende soorten slaan vanaf het begin veel CO₂ op, maar ze worden meestal niet erg oud. Lang levende, maar traag groeiende bomen nemen het over als de snelle groeiers beginnen af te takelen. Ze helpen dus bij het bestrijden van het door de mens verergerde broeikaseffect. Je kunt het vergelijken met een schip dat lek raakt: Als eerste wordt de pomp aangezet, dat het binnenstromende water verwijdert. Daardoor krijgt de bemanning meer tijd om het lek te vinden en te dichten. Uiteraard gaat het om nieuwe, extra bomen en struiken, niet om vervanging van wat is gekapt (en verbrand).

Voor deze nieuwe bomen en struiken is natuurlijk ruimte nodig. Het is eenvoudig om hiervoor akkers en weilanden te gebruiken. Maar deze grond is belangrijk voor de productie van voedsel. Het is ook niet nodig, want in de bebouwde kom is genoeg ruimte te vinden voor extra bomen en struiken. Hier hebben bomen en struiken veel meer voordelen dan alleen het verminderen van het broeikaseffect. In de zomer voorkomen ze dat auto's en huizen in ovens veranderen door de zon. De groene blaadjes vangen fijn stof af en dempen geluid. Verder is het gewoon prettig om „groen” in de omgeving te hebben, en zelfs goed voor de gezondheid.

Vanwege al deze positieve effecten heeft de gemeente Tilburg een ambitieus programma voor meer groen, vooral in de Oude Stad (het gebied binnen de Ringbanen). Om het hele jaar door fijn stof te kunnen vangen worden vooral veel wintergroene struikjes aangeplant.

Maar bomen en struiken in de bebouwde kom kunnen ook gunstig zijn voor dieren en kleine planten. Daarvoor moeten wel inheemse soorten worden gebruikt, in een grote variatie van soorten. Rupsen zijn kieskeurig in wat ze eten, en gaan voor inheemse soorten. Zonder rupsen uiteraard geen vlinders. Sommige bomen en struiken produceren veel bloemen, waar bijen, hommels en vlinders dol op zijn. Vogels en eekhoorns eten hun buikjes vol aan bessen en noten. Op inheemse soorten groeien meer mossen en korstmossen. En ga zo maar door. Het variëren van soorten laat zo veel mogelijk planten en dieren profiteren. Bovendien voorkomt dit het uitbreken en snel verspreiden van ziekten.

Initiatief

Om al deze positieve invloeden te bevorderen wil het initiatief „Boompje erbij” meer bomen en struiken (laten) aanplanten, bovenop wat de gemeente al van plan is. In tuinen, speeltuinen, plantsoenen enzovoorts kunnen nog veel planten erbij komen. Er zijn al flink wat mogelijke locaties in openbaar gebied gevonden. Maar er zijn nog veel meer mogelijkheden niet ontdekt. Daarom willen we iedereen met interesse vragen om ideeën voor plantlocaties in te sturen. Ook wensen voor de aan te planten soort(-en) zijn welkom. In overleg zijn zelfs niet-inheemse soorten mogelijk. Er wordt nog gezocht naar kwekers, die milieuvriendelijk werken en planten opkweken uit zaad in plaats van stekjes - suggesties zijn welkom. „Boompje erbij” is in principe niet bedoeld om gerooide of omgewaaide bomen te vervangen; daar zijn andere mogelijkheden voor.

Realisatie

Als eerste wapenfeit is het „speelleerlandschap” in de wijk Wandelbos tussen Sabelhof en Kobaltstraat, een initiatief van watTwest en omwonenden, gesponsord. De verwachte looptijd, waarbinnen dit bijzondere parkje tot stand zou komen, kon daardoor flink korter worden. Vooralsnog werken we met een budget, dat door één inwoner van Tilburg ter beschikking is gesteld. Dit lijkt voorlopig voldoende te zijn. Maar het aanbieden van hulp, in de vorm van „centjes” of „handjes”, wordt natuurlijk dankbaar aanvaard. Laten we hopen dat het storm gaat lopen!