

Biodiversiteit en energietransitie: een gouden koppel

De energietransitie is een grote opgave, maar biedt ook kansen. Zo kunnen we in één beweging de fysieke leefomgeving zo inrichten dat deze ook duurzaam, biodivers, welzijnverhogend en rendabel wordt. Om dit te bevorderen, ontwikkelen IPC Groene Ruimte en Stadswerk op dit moment de Richtlijn biodiversiteit.

Vergroen!
Met oog voor
klimaatadaptatie
en biodiversiteit.

Op dit moment is er wereldwijd een probleem gaande op het gebied van soortenrijkdom. Soorten verdwijnen, andere soorten vermeerderen zich explosief en vormen daardoor een probleem.

Het evenwicht is kortom zoek. Om hier wat aan te doen, zijn praktische en geïntegreerde oplossingen in de fysieke leefomgeving nodig.

Die gedachte hebben Stadswerk en IPC Groene Ruimte als uitgangspunt genomen bij hun plannen tot het opstellen van een nieuwe Richtlijn biodiversiteit. Deze richtlijn, waarbij experts op het gebied van groen, water, civiel, gebouwen en lucht zijn betrokken, wordt een document waarin het verhogen van

biodiversiteit niet naast, maar in de fysieke leefomgeving de leidraad is. Biodiversiteit moet een structureel en logisch onderdeel worden bij het inrichten en onderhouden van die fysieke leefomgeving. De herstructurering in de leefomgeving die noodzakelijk is om de energietransitie te realiseren, biedt daarvoor nu een ideale kans.

BIODIVERSITEITSTUIN

Parallel aan de ontwikkeling van de Richtlijn wordt er op dit moment al gewerkt aan de eerste biodiversiteitstuin van Nederland op het complex van de Radboud Universiteit in Nijmegen. De effecten van aanbevelingen uit de Richtlijn worden hier direct gemeten met behulp van de Meetlat biodiversiteit van IPC Groene Ruimte. De inzichten die hieruit voortkomen, kunnen goed van pas komen wanneer de fysieke leefomgeving opnieuw wordt ingericht als gevolg van de energietransitie.

DE BIODIVERSITEITSTUIN

De biodiversiteitstuin wordt ontwikkeld door een team van deskundigen en studenten van de Radboud Universiteit, het Radboud ziekenhuis en het Radboud-vastgoedbedrijf. Prof. Henk Siepel van Radboud Universiteit en adviseur groen Rob Arbeider van IPC Groene Ruimte geven advies.

is dan niet langer een kostenpost; het verandert in een waardevermeerderend element. Denk alleen al aan het tegengaan van hittestress, de isolerende werking van verticaal groen, waterberging na stortbuien, bestuiving van gewassen en natuurlijke plaagbestrijding. Biodiversiteit draagt zo, misschien wel onbewust, ook sterk bij aan onze economische belangen.

Voor meer informatie kunt u mailen naar e.schabbink@ipcgroen.nl.