
VLM-deskundigen over landschapontwikkeling

Dat de interpretatie van de term 'landschap' heel persoonlijk is, illustreren enkele VLM-medewerkers vanuit hun eigen expertise.

Stefan De Brabander, landschapsarchitect:

“Natuurlijk hou ik van mooie, gave landschappen met een hoge identiteit. Maar er zijn meer elementen die een landschap aantrekkelijk maken. Een landschap moet onder andere leesbaar zijn, met een sterke samenhang tussen abiotische, biotische en antropogene componenten. Het is prettig dat je als waarnemer de ontstaansgeschiedenis in de landschapspatronen kan ‘voelen’. Er mag echter niet té veel naar het landschap gekeken worden vanuit een conserverende of conservatieve houding. Landschapsinrichters en -zorgers mogen ook vanuit hun eigen discipline meer ambitie hebben en verder kijken dan de behoudswaarde. Waardevolle relicten zijn vaak ontstaan in een bepaalde periode en ontlenen hun bestaansreden aan een specifiek doel of gebruikswaarde die gezien moet worden in de tijdsgeest en de heersende sociaaleconomische modellen. Rationele ontginningslandschappen bijvoorbeeld zijn ontstaan in laatmiddeleeuwse droogmakerijen onder het toedoen van de abdijen. Symmetrische landschappen ontstonden tijdens de renaissance wanneer de wetenschappen tot kunst werden verheven. In de barok werden landschappen gedomineerd door uitgestrekte assen, dreven die ver doordrongen in het landschap als verzinnebeelding van het superioriteitsgevoel van de toenmalige heersende klasse. **Soms vraag ik mij af of de volgende generaties niet zullen denken dat we het zo druk hadden met beschermen dat we nauwelijks iets nieuws hebben gemaakt.** Al te vaak wordt er neerbuigend gedaan over pogingen om iets nieuws toe te voegen aan landschappen, terwijl het weloverwogen - en zonder zich over te geven aan disney-achtige toestanden - de normaalste zaak is dat anno 2009 landschappen worden ingericht volgens de tijdsgeest en met aandacht voor een aantrekkelijke en bruikbare verschijningsvorm.”

Lees ook de visie van de bioloog, de cultuurdeskundige en de planoloog.