

---

## VLM-deskundigen over landschap

---

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

**Séverine Baert, cultuurdeskundige:**

“Landschap is een gemeenschappelijk goed dat ons allen toebehoort, en niemand in het bijzonder. Het is geen publiek goed, maar gemeenschappelijk natuurlijk en cultureel erfgoed. En natuurlijk erfgoed kan de mens nooit in zijn totaliteit beheersen, hij blijft er altijd afhankelijk van.

Landschap omvat natuur en cultuur op een geïntegreerde wijze. Afhankelijk van de plaats op de wereld en van de observator komen andere aspecten van het landschap naar voor. Algemeen kan worden aangenomen dat de verschillende lagen de volgende zijn: bodem, klimaat, vegetatie, gebouwen en menselijke activiteiten, historische kenmerken, licht, kleur, emoties en associaties.”

“Landschap is ook intercultureel. Bepaalde gebruiken en tradities worden van de ene plaats naar de andere overgebracht. Elke bewoner, bevolkingsgroep en samenleving levert een bijdrage aan het landschap. **In een landschap lees je zoveel dat je moeilijk kan spreken van hét landschap of dé identiteit van een landschap.** Nochtans hebben wij de neiging een identiteit aan het landschap te geven, waardoor het gemeenschappelijk aspect in het gedrang kan komen en bepaalde bevolkingsgroepen worden uitgesloten. Maar landschap is alom aanwezig, we leven en werken erin. Het is dan ook voor elke mens een belangrijk goed. Het bepaalt deels onze gevoelens, onze geestelijke toestand, en het zit vol geschiedenis en toekomst.

Landschap wordt als een 'product' aanzien. En producten worden continu aangepast aan de maatschappij van vandaag. Dat maakt dat landschap dynamisch is, continu onderhevig aan natuurlijke en culturele evoluties. Bewaken dat dit dynamisch proces op een duurzame manier verloopt kan zorgen voor een maatschappelijke, sociale, politieke en economische verrijking van de samenleving. ”

**Lees ook de visie van de bioloog, planoloog en landschapsarchitect.**