



Cursus

Meer natuur in ontwerp

Ecologische relaties

Krijg zicht op de ecologische samenhang in ruimtelijk ontwerp. Maak hiervan gebruik in ruimtelijke ordeningsprojecten, groenontwerp of beleidskeuzes. Het versterken van landschapsecologische samenhang, ook binnen de stadsnatuur, zorgt voor een grote meerwaarde in biodiversiteit. Deze cursus biedt algemene ecologische kennis en leert u deze toe te passen.

Na deze cursus heeft u:

- ✓ Inzicht in systeemgericht denken
- ✓ Besef van flora en fauna in een landschapsecologische context
- ✓ Kennis over natuurrijk groenontwerp, wat voor mens én dier aantrekkelijk is
- ✓ Kennis over het in beeld brengen van ecologische relaties

Deze cursus bestaat uit:

- Presentaties over de basis van systeemecologie
- Praktijkvoorbeelden
- Kansen en knelpunten voor natuur in bebouwd gebied
- Casussen die gebaseerd zijn op uw eigen situatie

Docent: drs. Karin Albers, Naturio

Doelgroep

-  Landschapsarchitecten
-  Projectleiders
-  Beleidsmedewerkers en bestuurders
-  Rentmeesters
-  Docenten uit het groene vakonderwijs
-  Overige groene vakmensen



Cursuslengte

1 dag



Aantal deelnemers

10 – 16



Kosten

€ 425,- p/dag excl. BTW



Korting

Met 15% combinatie-korting of vroegboek-korting **€361,25** p/dag excl. BTW



Meerwaarde door slimme samenhang

Ecosystemen profiteren, net als mensen, van een goede ruimtelijke samenhang. Planten en dieren zijn gericht op overleven en voortplanten. Daarvoor hebben ze verschillende elementen en voorwaarden nodig. Deze cursus biedt voor vakmensen zonder ecologische achtergrond de basis van de systeemecologie. Daarmee verbreedt u uw inzicht in natuur en groen.

Ecologische relaties

Leer meer over predatoren en prooien en de strijd om te overleven. Duik in de actuele problematiek van de achteruitgang van insecten, maar ook bepaalde vogels, door onder andere de stikstofproblematiek. Leer over ecologische relaties rondom bomen, van de strooiselkwaliteit tot de samenwerking met schimmels. Ook parasieten liggen op de loer en veranderen ecologische relaties.

Denken in systemen

In ontwerp en beleid wordt meestal in beelden, concepten en brede doelstellingen gedacht. Ecologische doelen worden echter vooral gehaald door uit te gaan van het systeem als geheel. Vaak worden eenvoudige en aantrekkelijke maatregelen toegepast als nestkasten, vlinderstruiken of bijenhôtels. Prachtige initiatieven die helaas ecologisch niet heel waardevol zijn als ze op zichzelf staan. U krijgt inzicht in hoe mooi en natuurrijk groen ontwikkeld kan worden, waarbij naast de meest algemene soorten helpen ook de meer kritische soorten kansen krijgen. Krijg inzicht in het systeem als geheel en creëer daarmee echt natuurwinst.

De praktijk

Aan het einde van de dag gaat u aan de slag met uw eigen casus en vertaalt u de nieuwe kennis naar uw eigen (praktijk)omgeving.

Benodigde basiskennis: geen.

Geschikte combinaties:

- Meer natuur in ontwerp: Ecologische kansen en Natuurinclusief groen
- Veldcursus Ecologische stadsparken Eindhoven
- Praktijkdag De Groene Grens

Cursusdata en locaties:

- Utrecht, dinsdag 20 april 2021.

Meer informatie en aanmelden op www.naturio.nl