



## Cursus

### Natuurkansen in beheer

### Natuurgericht maaibeheer

**Maaibeheer is belangrijk, maar krijgt ook steeds meer kritiek. Graslanden, parken en bermen goed beheren? Op het juiste moment maaien? Deze cursus is gericht op zowel maaibeheer in natuurgebieden, als in de bebouwde omgeving. Kennis over maaimethode, frequentie en periode wordt verder uitgediept.**

#### Na deze cursus heeft u:








- ✓ Zicht op de invloed van maaien op flora en fauna, zowel positief als negatief
- ✓ Een beeld van de gewenste maaifrequentie, afhankelijk van de abiotiek
- ✓ Kennis van de invloed van de maaiperiode op de vegetatie
- ✓ Inzicht in het verschil tussen omvormingsbeheer en instandhoudingsbeheer
- ✓ Kennis over gefaseerd maaien en sinusbeheer
- ✓ Overzicht over het belang van communicatie rondom maaibeheer

#### Deze cursus bestaat uit:

- Presentaties over de ecologische kennis en achtergronden
- Veel praktijkvoorbeelden, afhankelijk van uw vragen
- Algemene kennis en praktische handvatten voor maaibeheer
- Het uitvoeren van een casus die gebaseerd is op uw eigen situatie

**Docent:** drs. Karin Albers, Naturio

#### Doelgroep

-  Groenbeheerders en hoveniers
-  Terreinbeheerders
-  Rentmeesters
-  Ecologen bij overheden en semioverheden
-  Ecologen bij advies- en onderzoeksbureaus
-  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



## **Maaien, gewenst of niet?**

Zonder maaibeheer kunnen vegetaties snel veranderen. Niettemin groeit de kritiek op maaien, vooral tijdens de bloeiperiode. Voor zowel flora als fauna is voldoende maaien echter nodig, anders volgt verruiging. Het is daarom belangrijk de maaifrequentie, periode en methode aan te passen aan de situatie en de doelstelling.

## **Maatwerk**

De aanpak van maaibeheer is veelal maatwerk, afhankelijk van de huidige vegetatie, het eindbeeld, de bodem, vocht, voedselrijkdom en nog veel meer. Deze cursus gaat in de op de praktijk, maar ook op de achtergronden. Welke factoren moeten allemaal een rol spelen in de keuzen voor het maaibeheer? Maar ook factoren als kosten en communicatie worden meegenomen.

## **Fasering**

Steeds meer wordt fasering toegepast in het maaibeheer. Niet alles tegelijk, maar gespreid in ruimte en tijd maaien. Wat zijn daar de voordelen van? Zijn er ook nadelen? Welke aanpak is mogelijk. Zowel gericht op insecten als op weidevogels komt dit aan bod. Ook het nieuwe 'sinusbeheer' wordt hierin meegenomen.

## **Omvormingsbeheer versus instandhoudingsbeheer**

Als de huidige vegetatie nog ver af staat van de doelstelling, is vaak 'tijdelijk' een ander beheer nodig. Veelal een intensiever omvormingsbeheer, bijvoorbeeld om te verschrallen. Hoe bepaal je dat en waaruit bestaat zo'n beheer dan? Hoe beslis je dat de omvorming het doel bereikt heeft en over kan gaan in 'regulier' beheer, ofwel 'instandhoudingsbeheer'? U leert werken met het boekje 'Ontwikkelen van kruidenrijk grasland' (Schippers, 2012).

## **De praktijk van ecologisch maaibeheer**

Aan het einde van de dag gaat u aan de slag met uw eigen casus en het geleerde in de praktijk brengen.

**Benodigde basiskennis:** basiskennis over groen- en natuurbeheer is gewenst

### **Geschikte combinaties:**

- Als vervolg op Ecologisch groenbeheer
- Praktijkdag biodiversiteit en maaibeheer of Veldcursus Ecopark Acht Eindhoven
- Ecologische monitoring

### **Cursusdata en locaties:**

- Online, woensdag 25 november 2020
- Rijswijk, Landgoed Te Werve, dinsdag 2 februari 2021
- Tilburg, Natuurmuseum, donderdag 4 februari 2021

**Meer informatie en aanmelden op [www.naturio.nl](http://www.naturio.nl)**