



Bij 'Oogstbaar Landschap' leeft de ambitie om de kwaliteit van de leefomgeving te verbeteren en het landschap duurzaam te ontwikkelen en uitgaande van passend beheer te onderhouden.



Ons landschap heeft geen productiedoel. Toch produceert het biomassa dat eenmaal verzameld en als afval verwijderd kosten met zich meebrengt. Avestura werkt mee aan leerprogramma's voor beheer van biomassa als grondstof voor energie, om zo kosten te veranderen in baten. In Oogstbaar Landschap worden leercycli georganiseerd waarin medewerkers van beheerorganisaties (gemeenten, waterschappen, terreinbeheerders) en ontwerpers aan de slag gaan met dit actuele onderwerp.

### Visie

De maatschappelijke steun voor natuurontwikkeling en landschapsbeheer neemt af en beheerders hebben moeite om hun doelen te bereiken met de (te) beperkte budgetten. Om natuur en landschap te combineren en biomassa rendabel te oogsten dienen effectieve leerprocessen voor alle betrokkenen op gang gebracht te worden om zodoende een bijdrage te leveren aan een duurzame kwaliteit van de leefomgeving voor alle burgers en een leefbaar landschap voor de toekomstige generaties.

### Doelstelling en aanpak

Avestura werkt mee aan het programma met een educatief element: natuur hoeft geen afval te produceren, alles heeft waarde. Daarmee levert de natuur en het landschap een extra bijdrage aan het energie- en klimaatbeleid. Het programma dat plaatsvindt in groepen richt zich op medewerkers van overheden, landschap, en natuurbeheerorganisaties, agrariërs, milieu organisaties, professionals uit de ontwerp en beheerwereld.

### Organisatie

Met kennis van het opbouwen van samenwerking vormt Avestura samen met Frans Debets, die via Bio Energie Noord betrokken is en Femke Adriaens van ROiD, de partnergroep die leiding geeft aan het project en daarvoor hun netwerk inzet. Dit project richt zich met name op het aspect dat beheerders, groenbedrijven, overheden en agrariërs inventief samenwerken. Het vereist gezamenlijke studie, experimenten en oriëntatie op voorbeelden elders. Daarbij zullen ook cruciale organisaties als de provinciale milieufederaties en de provincies bij de leerprocessen betrokken worden.

### Uitvoering

Het meer en beter benutten van de biomassa opbrengst is mogelijk maar vereist kennis, regie, samenwerking, oplossing van technische problemen, andere werkmethoden, nieuwe ontwerp opdrachten etc. Hierin voorziet het leerprogramma. Innovatie in de ruimtelijke ordening in combinatie met het aanjagen van kennis van bio-energie en stimuleren van verandering in natuurbeheer zal in een tijdsbestek van 18 maanden aan ruim honderd deelnemers – in 15 bijeenkomsten in wisselende bezetting - worden meegegeven.

### Resultaten

Het eindresultaat zal bestaan uit drie delen: de opgebouwde kennis van de 100 deelnemers wordt actief gedeeld via brochures, artikelen en de website. Een concreet uitvoeringsproject zal duidelijk verbinding dienen te maken tussen ontwerp opdracht, - proces en het beheer in de praktijk en ten derde zullen ondersteunende data over o.a. opbrengsten, technische randvoorwaarden, juridische aspecten, etc. beschikbaar gesteld worden.

### Status

Het project is inmiddels van start gegaan, de 100 deelnemers zullen bijeen geweest zijn in juli 2011, wat zal leiden tot concrete projecten vanaf kwartaal 4 van 2011 en uiteindelijke rapportage in juni 2012.

