

Binnenveld Biomassa Tafel (BBT), 8 februari 2012

Op woensdagmiddag 8 februari 2012 stond de CoP Valorisatie Biomassa uit natuur & landschap in het teken van een onderzoek dat BTG in opdracht van InnovatieNetwerk (www.innovatienetwerk.org) heeft opgesteld over de mogelijkheden tot het optimaliseren van de productie, oogst en verwerking van biomassa in het Binnenveld, een gebied gelegen tussen de WERV-gemeenten (Wageningen, Ede, Rhenen, Veenendaal). In het onderzoeksproject is voor de biomassaströmen 'mest', 'maaisel' en 'hout' in kaart gebracht welke hoeveelheden op dit moment worden geproduceerd, wat binnen de kaders van het gemeentelijke landschapsbeleid de mogelijkheden zijn om er meer van te produceren en op welke manieren die biomassa nu en in de toekomst ingezet kan worden, op het schaalniveau van individuele bedrijven, van het Binnenveld én van de Food Valley, als basis voor een *biobased economy*.

Na een presentatie door Frans Feil van BTG heeft een 2^e jaars student Landgebruiksplanning van Wageningen UR een presentatie gegeven over nieuwe vormen van energie in het Binnenveld, waarvan biomassa een onderdeel vormde. Hij baseerde zich daarbij op een klein onderzoekje wat hij in het kader van het planningsonderwijs had verricht.

Na de presentaties is vooral gefocust op de stroom 'houtsnippen'. Uit de presentaties bleek dat er op het vlak van houtige biomassa op dit moment al aardig wat activiteit plaatsvindt. Het gaat daarbij vooral om grote stromen, die door commerciële partijen worden verzameld en in energiecentrales worden ingezet.

Naar houtige biomassa zal in de toekomst (nog) meer vraag ontstaan, als de materialen kunnen worden gebruikt als grondstof voor onder meer 'pharma' en 'transportbrandstoffen'. Aan een groeiende vraag kan in het Binnenveld prima worden voldaan, door meer bomen en struiken aan te planten. Dat past binnen het Landschaps Ontwikkelingsplan. Sterker nog: het landschap van enkele decennia geleden zou er voor een belangrijk deel mee kunnen worden hersteld. Als aanbevelingen voor het vergroten van de hoeveelheid biomassa uit het landschap noemt BTG vier denkrichtingen:

- meer onderhoud, meer afvoeren
- bundelen van onderhoud en afvoer
- lokale inzet bevorderen
- uitbreiding van de houtvoorraad

Voor zover bij de deelnemers van de CoP bekend, hebben de gemeenten Wageningen, Ede, Rhenen en Veenendaal op dit moment weinig tot geen ambitie als het gaat om het herstellen van het landschap en het benutten van biomassa voor het invullen van klimaat- en energiedoelen. De gemeenten hebben aan de ministeries van I&M en EL&I laten weten dat ze geen landschapsgerelateerde inspanningen meer zullen verrichten in het kader van de 'voorbeeldgebieden landschap'. De gemeenten focussen, nu ze zijn opgegaan in de Food Valley, vooral op voedselonderwerpen. In de CoP is besproken dat grondeigenaren mogelijk wel interesse hebben in een verdere verkenning naar de mogelijkheden voor de productie van biomassa. Zo is er sinds kort een agrarische natuurvereniging in het gebied actief, die ideeën heeft om het landschap te verfraaien - en in dat kader te zorgen voor een groene dooradering met houtsingels e.d.

Al discussiërend leek het door BTG geopperde idee van een 'biomassa-makelaar', zoals die bijvoorbeeld in Duitsland reeds functioneert, een interessante optie, die het waard is verder verkend te worden.

In de groep zijn verder geen concrete afspraken gemaakt over een vervolg.

InnovatieNetwerk heeft aangegeven nog verder te gaan denken over manieren waarop de WERV-gemeenten toch in dit onderwerp geïnteresseerd zouden kunnen raken. Zo kunnen zij door de inzet van biomassa besparen op bijvoorbeeld stookkosten voor de verwarming van sportgelegenheden en op de aankoop van kunstmest voor sportvelden.