



Programma Werkatelier Biobased Economy: 23 februari 2012

09.30 tot 10.00	inloop, speeddaten en netwerk-koffietijd	Foyer, 4 ^{de} etage
10.00 tot 10.10	Welkom dagvoorzitter Olaf van Kooten Nut en noodzaak van Biobased Economy vanuit de keten	4de etage
10.10 tot 10.20	Zeepkistpresentatie van Jan Willem Donkers: door de bril van GKC Programma Plant	
10.20 tot 10.30	Zeepkistpresentatie van Tom Bakker, Biobased economy in de regio toegepast binnen het MBO	
10.30 tot 10.45	Zeepkistpresentatie van Mathieu Streefland, Centre of Excellence Wageningen UR Wageningen UR als Centre of Excellence richt zich hierbij op alle aspecten van de biobased economy en zal zich internationaal profileren.	
10.45 tot 11.00	Koffie en thee	foyer, 4de etage
11.00. tot 11.15	Zeepkistpresentatie van Gerard van Oosten, Centre of Expertise Inholland De Hogeschool Inholland in de regio mainport / greenport (West Nederland) kiest voor een focus op de sociaal-economische transitie die samen met de technologische transitie nodig is voor een overgang van een oil-based economy naar een biobased economy en daarnaast op de toepassing van groene grondstoffen voor de chemie	4de etage
11.15 tot 11.30	Zeepkistpresentatie van Centre of Expertise CAH Dronten De Hogeschool CAH Dronten zich richt op het in samenwerking met bedrijven neerzetten van kennisintensieve demonstratieprojecten voor het gebruik en de valorisatie van lokaal geproduceerde biomassa-reststromen uit Flevoland en Gelderland, met name voor energietoepassingen.	

11.30 tot 11.45	<p>Zeepkistpresentatie van Centre of Expertise Van Hall Larenstein</p> <p>De Hogeschool Van Hall Larenstein richt zich binnen de regio Noord Nederland op aansluiting met initiatieven in de regio gericht op economische valorisatie van biomassa reststromen uit landbouw bedrijven in de regio en aanvoer van (bulk) biomassastromen vanuit de Eemshaven richting bio-energie en op watertechnologie in de aansluiting met Wetsus</p>	
11.45 tot 12.00	<p>Zeepkistpresentatie van Centre of Expertise HAS Den Bosch</p> <p>De Hogeschool HAS Den Bosch richt zich op bottom-up samenwerking met bedrijven door het oprichten van coöperaties. Binnen deze coöperaties richt HAS Den Bosch zich op biorefinery van (tuinbouw) biomassa reststromen en het creëren van meerwaarde in deze reststromen door valorisatie van biomassa componenten / inhoudsstoffen in de regio Zuid Nederland. De toepassing van biomassa voor energie kan daarbij sluitstuk zijn om de valorisatie economisch rond te krijgen maar is niet de primaire focus.</p>	
12.00 tot 13.00	Biobased Netwerk-lunch	Foyer 4de etage
13.00 tot 14.30	Keuze 1: Werkatelier "MBO Biobased Proof opleiding", Tom Bakker, Anja Kleijn	Lokaal 4.46
13.00 tot 14.30	Keuze 2: Werkatelier Feed & Food Jan Willem Donkers, Woody Majijers.	Lokaal 4.09
13.00 tot 14.30	Keuze 3: Werkatelier "Keten & Logistiek". Gerard van Oosten, Olaf van Kooten, Gerry Kouwenhoven	Lokaal 1.85
14.30 15.00	<p>Plenaire afsluiting middels een paneldiscussie.</p> <p>Doel: Concrete afspraken maken. Belangrijke punten: regio, samenwerking hbo-mbo, wat gaan we 'morgen' doen? De stellingen vanuit de werkateliers worden ingebracht.</p> <p>Panel: Mathieu Streefland, Gerard van Oosten, Jetze Wijnia, Hans Derksen, Gert Jan van Delft.</p> <p>Discussieleider Olaf.</p>	4de etage
15.00	Afsluiting dagvoorzitter Olaf: uitsmijter, kick down: De biobased economy is geen toekomstplan, maar is al begonnen!	4de etage
	Afsluitend koffie & thee om netwerkafspraken te maken	4de etage foyer

Olaf van Kooten, Lector Duurzame Verbindingen in de Greenport

Gerard van Oosten, Centre of Biobased Economy Inholland

Gerry Kouwenhoven, GKC programmaleider Ketens & Agrologistiek

