



**CREATING SUSTAINABLE
FIBRE SOLUTIONS**

BIJEENKOMST 28 OKTOBER 2015

Hoe kunnen we zij- en reststromen omzetten in toegevoegde waarde en waar moet het dan aan voldoen? Hoe kunnen we slimmer omgaan met de plastics in onze grondstoffen als de plastics die we toevoegen als barrière? Dat zijn vragen die we gezamenlijk proberen te beantwoorden tijdens de tweede bijeenkomst in het thema Toegevoegde waarde en klantwaarde* op 28 oktober a.s. De dag overlapt met het bezoek van internationale vooraanstaande onderzoeksinstituten aan Arnhem in het kader van het project BANUS. Zij zullen er de hele dag bij zijn en tijdens de interactieve middag kunnen jullie met allerlei vragen bij hen terecht: Alle presentaties worden gevolgd door een interactieve sessie voor vragen en reacties vanuit de zaal en tijdens de netwerklunch is het mogelijk om bedrijfscases (specifieke vragen) voor te leggen aan de instituten.

Papier, karton, plastics & recycling

'How can we treat plastics (in raw materials and laminates) in the paper and board chain in a smarter way?'

28 oktober 2015, 9.30-17.00u

Locatie: KCPK, IJsselburcht 3, Arnhem

Programma:

09.15 uur	Inloop met koffie en thee
09.30 uur	Dutch paper and board packaging industry, developments and innovations – Arie Hooimeijer, KCPK
09.45 uur	Introductie BANUS and EC funding opportunities for companies – Alba Ortiz & Raquel Giner, AIMPLAS
10.00 uur	Vision on plastic material for food packaging – Eva Bejarano, AIMPLAS & Arne Jost, MTM
10.45 uur	Koffiepauze
11.00 uur	Nanocellulose, PHAs, alginates, and plastic recycling for the use as barrier coatings for paper application – Michiel Adriaanse, KCPK
11.45 uur	Food Contact Materials and its requirements) – Hidde Rang, Ministerie VWS
12.30 uur	Netwerklunch met de partners uit het BANUS netwerk
14.00 uur	Contaminations in the paper and board chain and its effects – Innventia
14.45 uur	Mineral oil solutions, an update from industry – Arie Hooimeijer, KCPK
15.15 uur	Koffiepauze
15.30 uur	Business speed dates

Initiatiefnemers: KCPK in het kader van CSF – Creating Sustainable Fibre Solutions en Bumaga als deelnemer in het project BANUS

* <http://vnp.nl/innovatie/creating-sustainable-fibre-solutions/>