

Rang	Engels	Aardbeem	Witte aardbeem	Gele aardbeem	Witte aardbeem	Gele aardbeem	Witte aardbeem	Gele aardbeem
1	OM101009	Wide Bandwidth	Recie Exsilent BV					
2	OM101003	GERMINATING SEEI	Koninklijke DSM NV					
3	OM101002	IMDS	Nozhup BV					
4	OM101004	LATEXALLERGY	Budev BV					
5	OM101001	SUPERFLASH	2M Engineering Limited					
6	OM101005	MOVING	Ericsson					
7	OM101006	EFB SUBSTRATE	ST Tena Process BV					
8	OM101008	HEFIBA	Process Design Center E					

10.2.g

Definitieve ranking Adviescommissie Internationaal Innoveren OM tender 2010\_1 vergadering van 1 en 2 maart 2010:

Voor akkoord: 2 maart, 2010.

[Redacted signature]

10.2.e

Voorzitter Adviescommissie Internationaal Innoveren Opkomende Markten

5



## Verslag Commissievergadering Internationaal Innoveren OM, 1-2 maart 2010

Bij de eerste tender van 2010 zijn in totaal 8 projecten tot de tender toegelaten. De vertegenwoordigers van de projecten hebben de gelegenheid gehad om vragen van de commissie te beantwoorden tijdens de commissievergadering van 1 en 2 maart 2010.

De commissie bestond uit de 10.2.e als voorzitter en de heren 10.2.e

De ranking zoals die is vastgesteld door de commissie is hieronder weergegeven:

Ranking	Projectnummer	Acroniem	Naam aanvrager	Samenwerking	Technologische Innovativiteit	Economisch Perspectief	Totaal
1	OM101009	Wide Bandwidth Receiver	Exsilent BV				
2	OM101003	GERMINATING SEEDS	Koninklijke DSM NV				
3	OM101002	IMDS	Nozhup BV				
4	OM101004	LATEXALLERGY	Budev BV				
5	OM101001	SUPERFLASH	2M Engineering Limited				
6	OM101005	MOVING	Ericsson				
7	OM101006	EFB SUBSTRATE STABILISATOR	Tema Process BV				
8	OM101008	HEFIBA	Process Design Center BV				

Alle projecten in de bovenstaande lijst zullen subsidie ontvangen. De projecten HEFIBA en Wide Bandwidth Receiver zijn weliswaar gerankt door de adviescommissie, maar de adviescommissie is van mening dat er voorwaarden moeten worden opgenomen bij de comittingering:

### HEFIBA

10.2.g

### Wide Bandwidth Receiver

10.2.g

10.2.g

**OM101005****MOVING****Eriksson Telecommunicatie B.V.**

Rank 6

Samenw.	Tech. Innov.	Econom.	Totaal
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

10.2. g

**OM101006****EFB Substrate Stabilisator****Tema Process B.V.**

Rank 7

Samenw.	Tech. Innov.	Econom.	Totaal
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

10.2. g

Het doel van het EFB substrate stabilisator project is het realiseren voor een stabilisatiesysteem voor empty fruit bunches dat ook kan dienen voor andere biomassa(afval)stromen. De Adviescommissie heeft de samenwerking als beneden gemiddeld gewaardeerd hoewel het project verbeterd is ten opzichte van de eerdere aanvraag. De technologische innovativiteit wordt door de Adviescommissie beoordeeld als matig omdat het project een hoog trial&error gehalte lijkt te hebben. Het economisch perspectief wordt als licht positief ingeschat door de meerwaarde van de beoogde installatie voor de klant.

**OM101009****Wide Bandwith Receiver****ExSilent B.V.**

Rank 1

Samenw.	Tech. Innov.	Econom.	Totaal
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

10.2. g

10.2. g