

# RESEARCHMEETING @ BREAKFAST

## VIN voor VIN - Gent

vrijdag 24 april 2009



Karen Vanderstraeten



Rudy Deschepper

# RESEARCHMEETING @ BREAKFAST

## WAT

- een krachtig middel om bedrijven en kenniscentra bijeen te brengen rond een innovatief onderwerp
- toepasbare onderwerpen die kunnen leiden naar economische meerwaarde voor de bedrijven
- agenda:
  - korte voorstelling diensten innovatiecentrum
  - presentatie door een kenniscentrum
  - eventueel een getuigenis door een bedrijf of ....
  - discussie - interactie

# RESEARCHMEETING @ BREAKFAST

## WAAROM

- warm houden contacten met bestaande klanten
- instroom van nieuwe bedrijven
- bekendmaking van nieuwe innovaties
- kruisbestuiving tussen verschillende sectoren
- kenniscentra toegankelijk maken voor KMO's
- partnermatch tussen bedrijven en kenniscentra
- VIN netwerk bij KMO's brengen

# RESEARCHMEETING @ BREAKFAST

## HOE

- onderwerpen
  - worden opgevraagd bij de kenniscentra
  - moeten gebaseerd zijn op een stukje onderzoek
  - zijn toepasbaar en kunnen leiden tot economische meerwaarde
  - worden vastgelegd door een selectie comité
- groepen van 10 tot 15 deelnemers (ideaal), max. 20
- streven naar interactie tussen bedrijven en kenniscentra

# RESEARCHMEETING @ BREAKFAST

## RESULTATEN

2008

8 Researchmeetings

117 aanwezige bedrijven / 56 nieuwe

9 geregistreeerde partnermatches

2009

3 Researchmeetings

46 aanwezige bedrijven / 23 nieuwe

11 geregistreeerde partnermatches



**vito**

vision on technology

## **VITO & Researchmeeting@breakfast**

Karen Vanderstraeten

# VITO en Researchmeeting@breakfast

- VITO = onderzoeks- en adviesinstelling
- VITO: veel kennis in huis, ideale wijze om kennistransfer te bekomen
- Dichter bij bedrijven – KMO's: drempelverlagend
- Regionale verankering van Innovatiecentra
- Kennis toegankelijker maken voor KMO's
- Zeer gericht doelpubliek
- Onderzoekers VITO in contact brengen met bedrijven
- Onderwerpen: divers, maar gericht op industrie
- Bekendheid

# Voorbeelden



**RESEARCHMEETING @ BREAKFAST**

**dinsdag 10 maart 2009 om 8u00**

## **Afval een waardevolle grondstof !**

De **honger naar grondstoffen** blijft groeien niettegenstaande de natuurlijke voorraden beperkt zijn. De grondstofprijzen maken het **recycleren van afvalstoffen** economisch een haalbare kaart.

Enkele reeds toegepaste voorbeelden van hergebruik zijn:

- assen van huisverbranding die verwerkt worden als kunstgrind of zandvervanger in beton
- hoogovenslakken en vliegassen ter vervanging van cement in beton
- metaalrecuperatie uit slakken en verbrandingsresiduen

# Voorbeelden



i.s.m.



## Innovatie bij het ontbijt

Research op maat van uw bedrijf

Dinsdag, 31 maart 2009

### **Afval, waardevolle grondstof?**

Docent: Mieke Quaghebeur (Vito)

Doelgroep: bedrijven uit de bouwsector, non-ferro industrie, staalindustrie en bedrijven actief in de verwerking van afval

Locatie : Innovatiecentrum Limburg, Hasselt



# Voorbeeld: Delino

- Voedingsbedrijf gespecialiseerd in de productie van sauzen.
- Voorafgaande labotests : enkel fysicochemische zuivering niet haalbaar
- Doelstellingen :
  - welke zuiveringstechnologiën voor behandeling van afvalwater
  - Praktische haalbaarheid
  - dimensionering

# RESEARCHMEETING @ BREAKFAST

## DELINO CASE