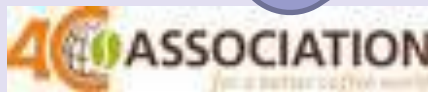
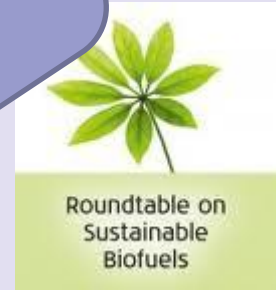


# Naar een Duurzame Veenketen

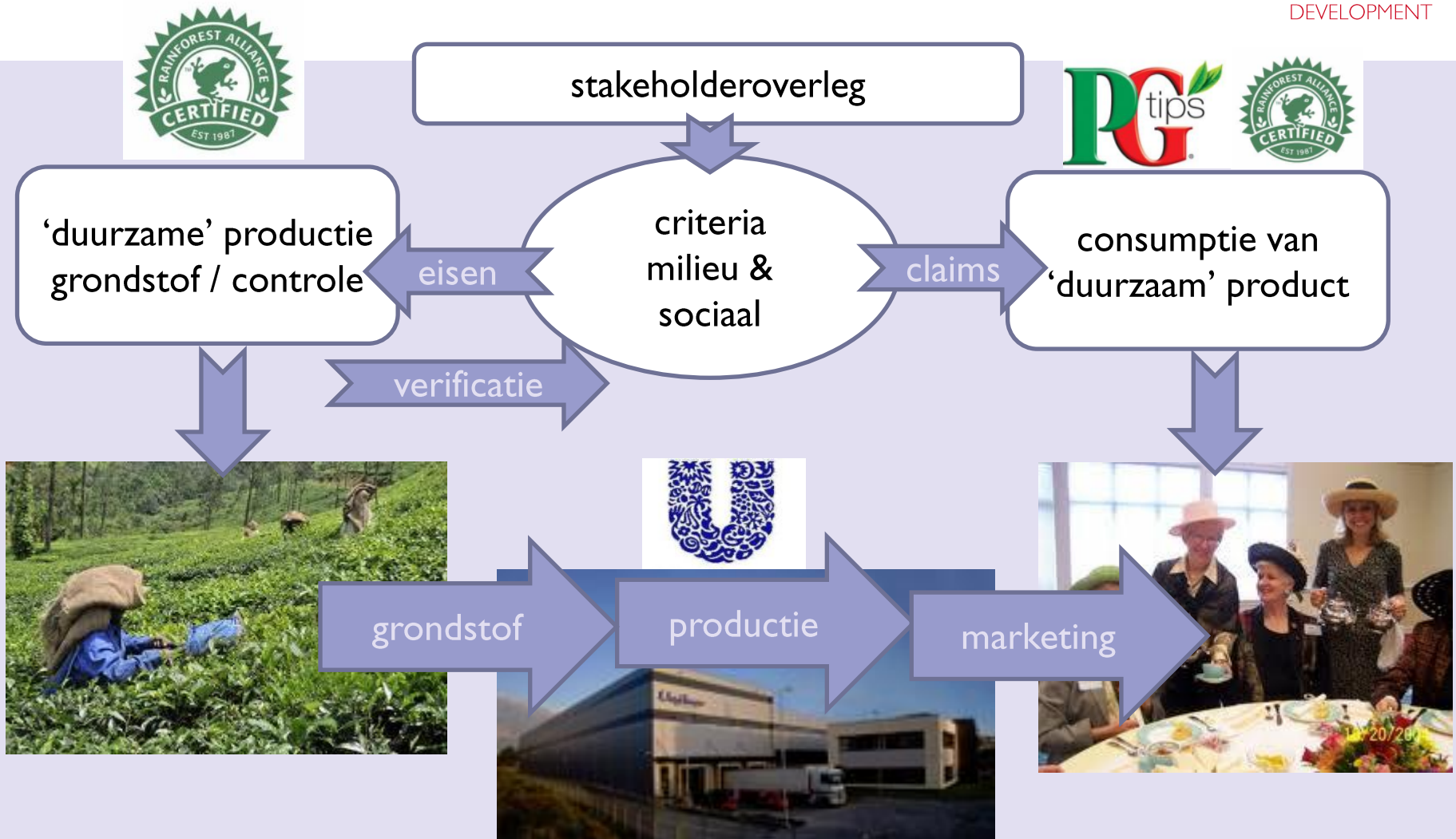
Reinier de Man

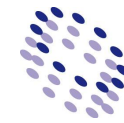
# Verduurzaming van ketens



sector-initiatieven:  
verhogen de vloer, niet het plafond

# Zo werkt het ... (voorbeeld thee)





# Project Verduurzaming Veenketen

fase 1: veenwinning  
knelpunten voor  
biodiversiteit  
incl. CO<sub>2</sub> / klimaat

- veenwinning vaak acceptabel
- geen veenwinning uit gebieden met hoge biodiversiteitswaarde
- goede wetgeving, onvoldoende implementatie
- CO<sub>2</sub> relevantie beperkt
- alternatieve materialen pas op langere termijn nodig

fase 2:  
aanpassingen in winning  
alternatieve grondstoffen

- transparantie in de keten
- stricte criteria voor 'no go areas'
- criteria voor winning en restauratie
- evt. koolstof-neutrale winning
- meer gedegrademd veen gebruiken
- alternatieven verder ontwikkelen

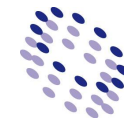
vervolg:  
implementatie van  
duurzaamheidscriteria in veenketen



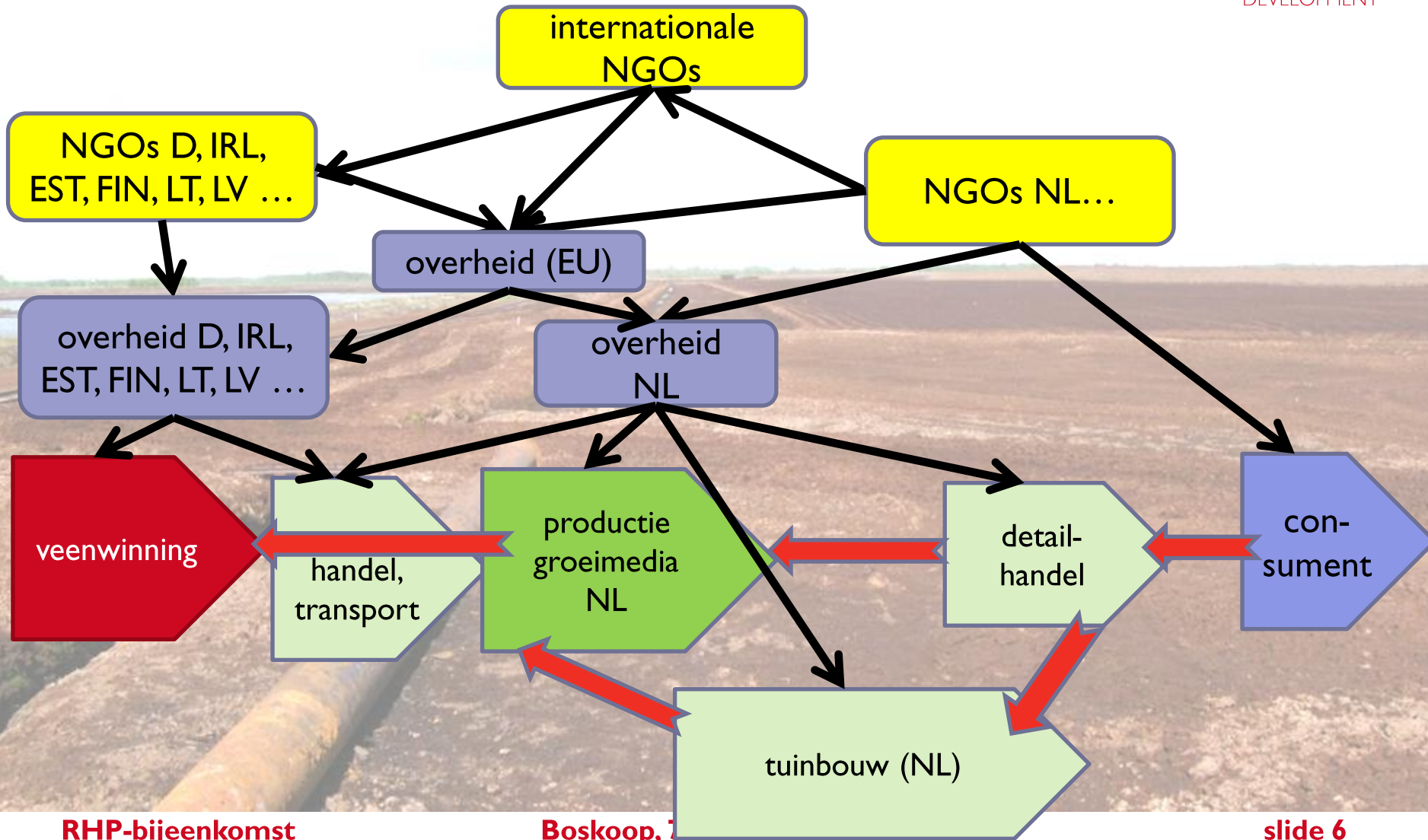
# Voorbeeld: B&Q (UK)

- **B&Q** recognises that the use of peat in growing media has a finite future, without the (unacceptable) exploitation of currently unharvested peat bogs. We will therefore work progressively towards eliminating the use of peat in our products without compromising product performance or customer confidence.
- **Peat Dilution Targets**
  - We have set the following minimum peat alternative targets based on the Government's definition of growing media and conditioners:
    - End of 2006: 50%
    - End of 2007: 60%
    - End of 2008: 70%
    - End of 2009: 80%
    - End of 2010: 90%





# Partijen en belangen



# Het gaat om de 'licence to operate'

## Het doel is ...

- het gebruik van verantwoord gewonnen veen voor de sector veilig te stellen
- door alleen duurzaam gewonnen veen in de keten toe te laten
- en voor optimale transparantie in de keten te zorgen
- en duurzaamheidscriteria in de reeds geaccepteerde kwaliteitscriteria (RHP) te integreren.
- Duurzaamheidscriteria gebaseerd op geldende wetgeving (Habitat, EIA, etc.) en bestaande initiatieven (EPAGMA, IPS...).

## Het doel is niet ...

- duurzaam gewonnen veen als nieuwe 'eco-kwaliteit' op de markt te brengen
- en zo een nieuwe keten op te bouwen
- en een eigen certificeringssysteem te organiseren,
- of het wiel opnieuw uit te vinden.
- Het is ook niet de bedoeling om duurzaamheidscriteria op te stellen die ver boven de vereisten van de Europese wetgeving uit gaan.



# Conclusies Project Veenketen

- Biodiversiteit
  - geen verbod op veen
  - zorg voor transparantie in de veenketen
  - geen veen uit ‘no go areas’
  - verantwoorde winning en restauratie
  - gebaseerd op bestaande wetgeving en initiatieven
  - in bestaande kwaliteitsborging (RHP)
- Koolstof
  - Compenseer eventueel de ‘carbon foot print’
  - kosten uiterst gering
  - mogelijk goed voor acceptatie van de sector
- Beschikbaarheid
  - Werk aan grondstoffen voor de toekomst
  - korte, middellange termijn: meer gedegradieerd veen
  - langere termijn: vervang veen door andere grondstoffen



# Communicatie

- transparantie is de basis
- betrek stakeholders in opstellen en implementeren van criteria
- MAAR praat niet alleen over criteria, laat de stakeholders de realiteit zien!





# Hoe nu verder?



- Fase 2 van het LNV-project begin 2011 afgerond
- Mogelijke vervolgtrajecten:
  - biodiversiteitscriteria in RHP
  - mogelijkheden CO<sub>2</sub>-markt nader bekijken
  - gebruik gedegradeerd veen stimuleren