






Scheiden van organisch afval

Zin of Onzin?



Scheiden aan de bron?

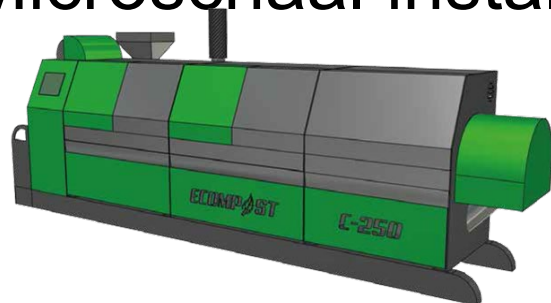
- Ja, graag! 
 - landelijke gebieden
 - (kleine) steden met beperkt hoogbouw
 - projecten: hogescholen/universiteiten, vliegvelden, winkelcentra
- Nee, liever niet! 
 - (grote) steden met veel hoogbouw
 - projecten: flatgebouwen, kantoorcomplexen en supermarkten
- Of toch wel? 

Scheiden aan de bron

Gescheiden inzameling & centrale verwerking
of
Lokale kleinschalige installaties:



of
Microschaal installaties



Centraal scheiden kan ook!

- MBT oplossing (b.v. OMRIN Oudehaske/Attero Groningen)
 - zakopener/verkleinen
 - zeven
 - organische fractie/supermarktafval opwerken:
 - ‘wassen’ (traditioneel)
 - optisch scheiden en pulpen
 - depackers (b.v. Smicon)
 - organic liquifying press/‘sappenpers’ (b.v. Kusters)



Bedankt!

- Organisch afval scheiden van afval is zinvol
- Organisch afval scheiden is technisch en financieel haalbaar
- Organisch afval uit restafval scheiden heeft toegevoegde waarde
- Scheiden aan de bron kan ook bij kleinschalige projecten
 - minder transport bewegingen
 - lokale opbrengsten (biogas, elektriciteit, warmte en compost)
 - lokal circular economy
 - minder broeikasgassenuitstoot