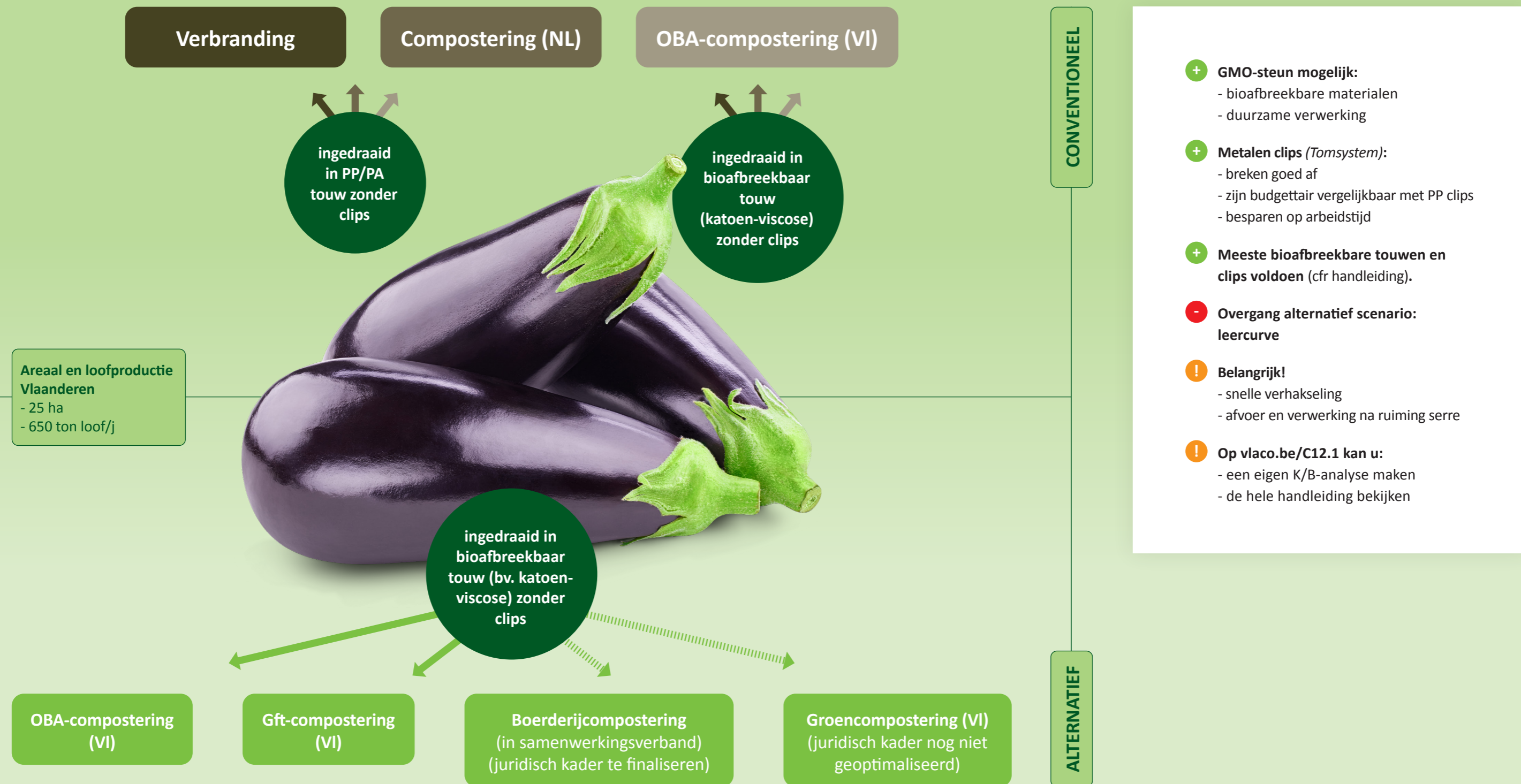


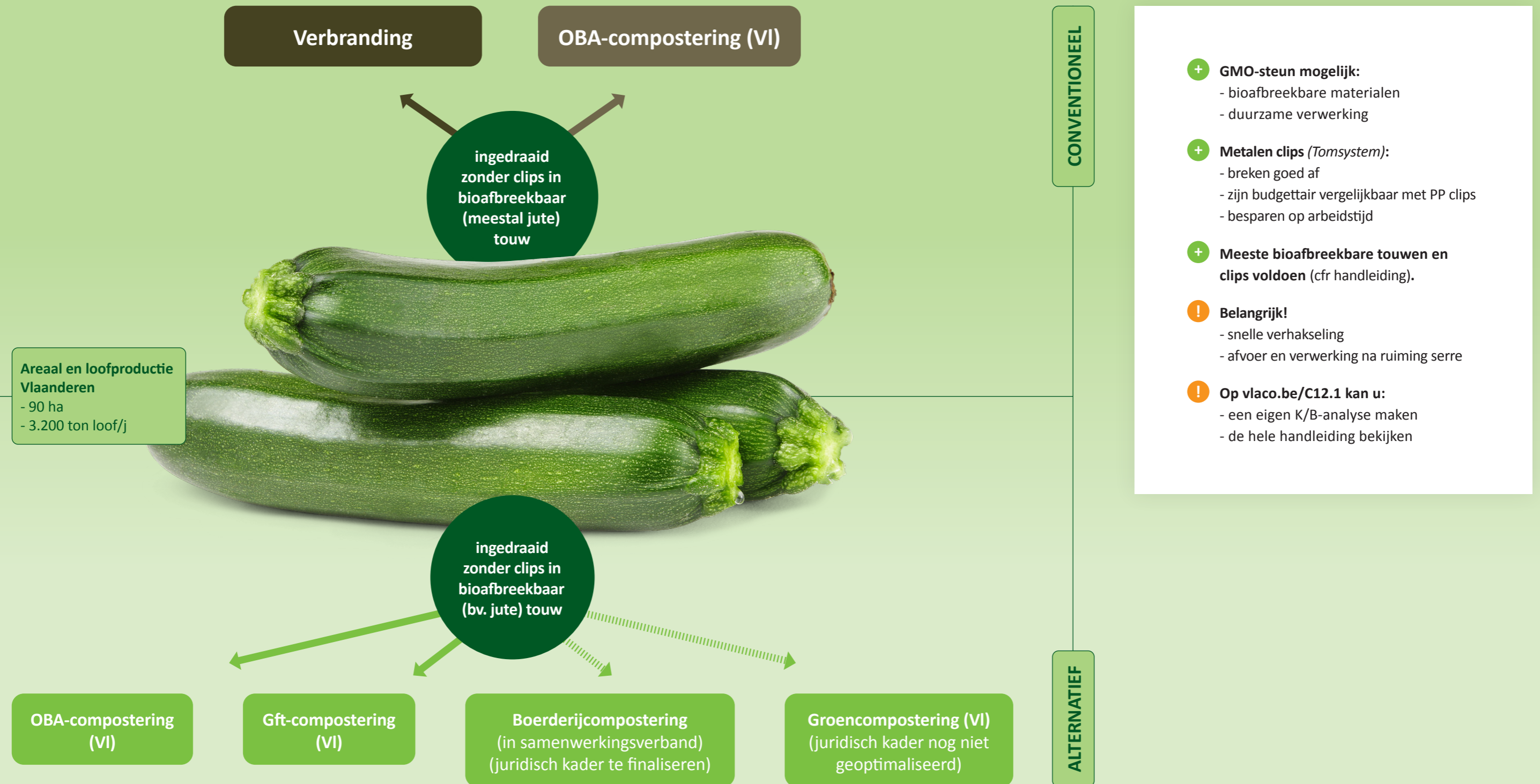
AUBERGINE

Infographic: duurzamer vruchtgroenten telen en loofresten verwerken



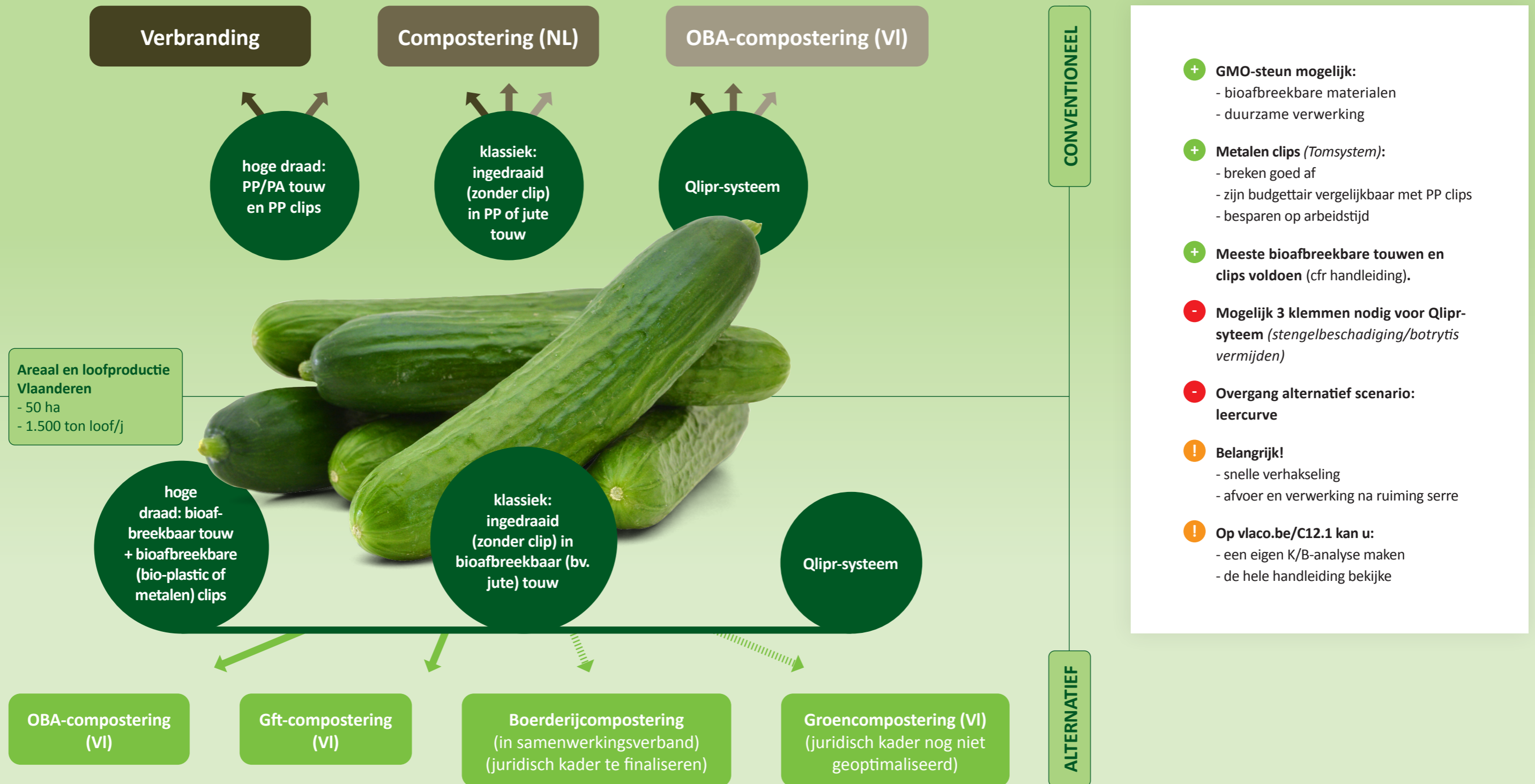
COURGETTE

Infographic: duurzamer vruchtgroenten telen en loofresten verwerken



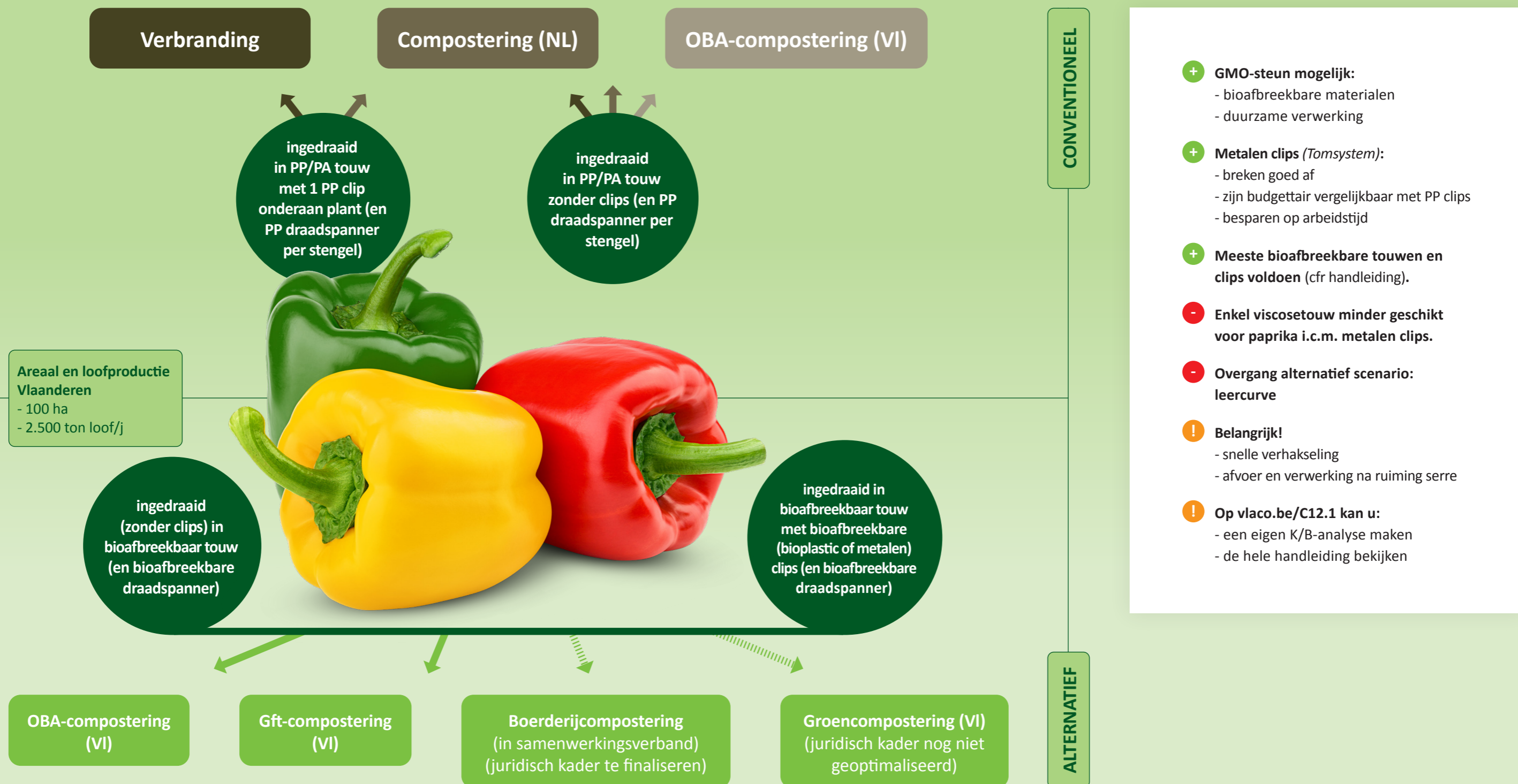
KOMKOMMER

Infographic: duurzamer vruchtgroenten telen en loofresten verwerken



PAPRIKA

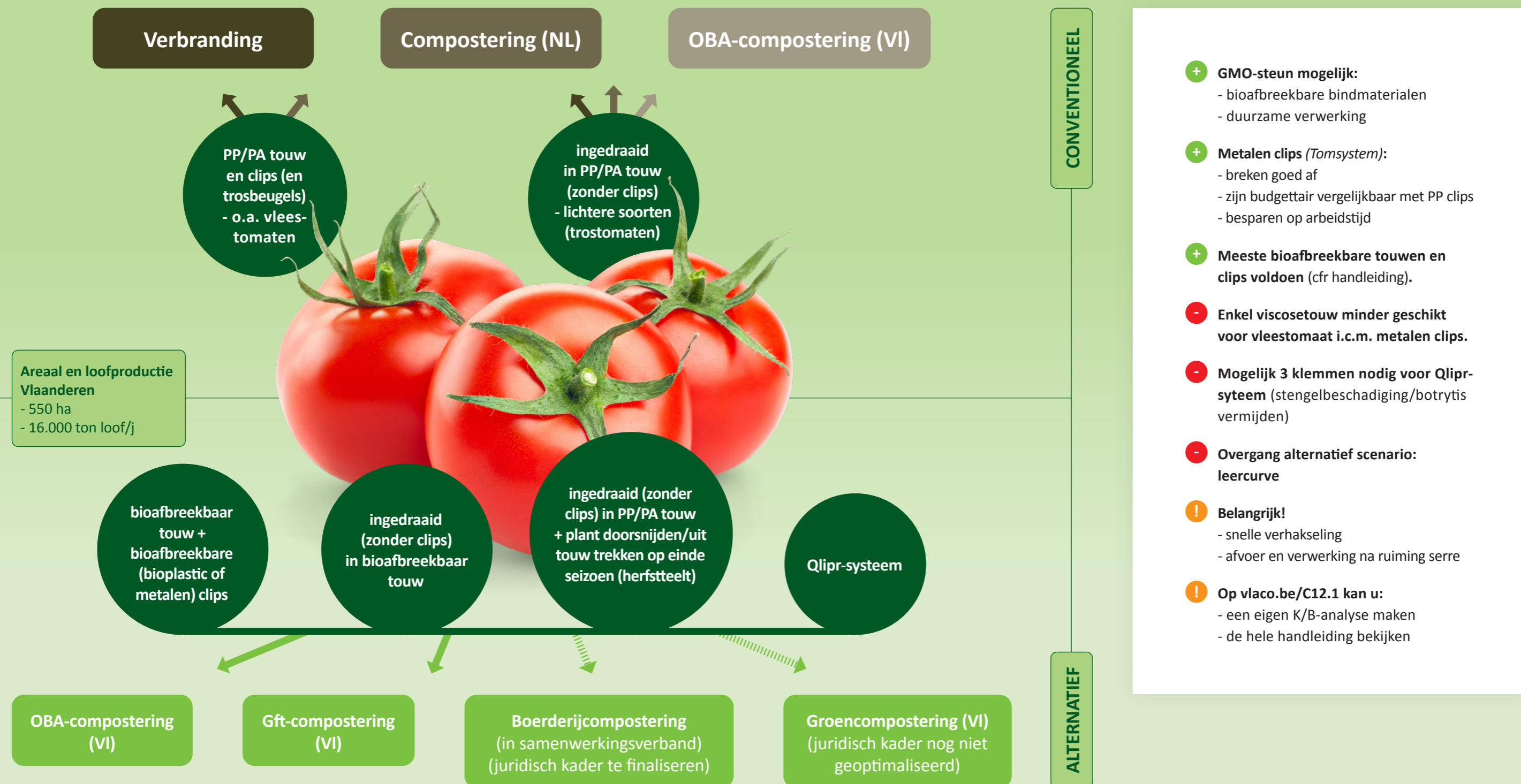
Infographic: duurzamer vruchtgroenten telen en loofresten verwerken



- + GMO-steun mogelijk:**
 - bioafbreekbare materialen
 - duurzame verwerking
- + Metalen clips (Tomsystem):**
 - breken goed af
 - zijn budgettair vergelijkbaar met PP clips
 - besparen op arbeidstijd
- + Meeste bioafbreekbare touwen en clips voldoen (cfr handleiding).**
- Enkel viscosetouw minder geschikt voor paprika i.c.m. metalen clips.**
- Overgang alternatief scenario: leercurve**
- ! Belangrijk!**
 - snelle verhakseling
 - afvoer en verwerking na ruiming serre
- ! Op vlaco.be/C12.1 kan u:**
 - een eigen K/B-analyse maken
 - de hele handleiding bekijken

TOMMAAT

Infographic: duurzamer vruchtgroenten telen en loofresten verwerken



- + GMO-steun mogelijk:**
 - bioafbreekbare bindmaterialen
 - duurzame verwerking
- + Metalen clips (Tomsystem):**
 - breken goed af
 - zijn budgettair vergelijkbaar met PP clips
 - besparen op arbeidstijd
- + Meeste bioafbreekbare touwen en clips voldoen** (cfr handleiding).
- Enkel viscosetouw minder geschikt voor vleestomaat i.c.m. metalen clips.**
- Mogelijk 3 klemmen nodig voor Qlipr-systeem** (stengelbeschadiging/botrytis vermijden)
- Overgang alternatief scenario: leercurve**
- ! Belangrijk!**
 - snelle verhakseling
 - afvoer en verwerking na ruiming serre
- ! Op vlaco.be/C12.1 kan u:**
 - een eigen K/B-analyse maken
 - de hele handleiding bekijken