



# Duurzame landbouw in Suriname

---

Ellen Kok-Hendriks  
25-10-2018

An aerial photograph of a combine harvester working in a field. The harvester is positioned in the center-left, moving from the top-left towards the bottom-right. The field is divided into sections by dark, straight lines, likely furrows or rows of crops. The crops are a mix of green and brown, indicating different stages of growth or harvest. The overall scene is captured from a high angle, providing a clear view of the harvester's path and the layout of the field.

50%

De gebruikte hoeveelheid  
landbouwgrond per hoofd van de  
bevolking is gehalveerd sinds 1960



Een aarde voor onze  
kleinkinderen



Hoe laten jullie Suriname achter voor  
jullie kleinkinderen?

1/3 van het wereldwijd geproduceerde voedsel wordt verspild

---

- Op agrarische bedrijven;
- In het handelskanaal;
- In supermarkten;
- Bij de consument thuis.



# Kringlooplandbouw

---

- Input op het bedrijf uit de eigen regio
- Afval bestaat niet
- Zon, water, grond
- Regionale afzet eerst





Bodemvruchtbaarheid

---

Vruchtwisseling

---

Organische stofgehalte

# Gewasbescherming

---

- Middelengebruik
- Registratie
- Teeltmaatregelen
- Residuen



# Water

---

- Techniek
- Kwaliteit
- Te droog/te nat
- Verzilting





# Rassenkeuze

---

- Zelf zaad vermeerderen
- Rassen met veel resistentie en hoge opbrengst
- Wensen van de markt



# Kwaliteit product

- Houdbaarheid
- Intrinsieke kwaliteit
- Maat/ vorm
- Uiterlijke kenmerken





## Na de oogst

---

- Bewaring
- Koeling
- Verpakking

# Klimaat verandering

---

- Lange droge periode
- Regentijd heftiger
- Hogere temperaturen



# Duurzame energie

---

- Zon
- Wind
- Betrouwbare levering



# Financiële opbrengst

---

- Inkomen
- Investerings
- Opvolging





**Bedankt voor uw aandacht!**