

# PERCEELSPASPOORT 2024

## Perceel 9 – Snelle lenterogge gevolgd door ultravroege snijmais

**Wie:** Ondernemer: Roel Albers  
Ondersteuning: Bert van Hoek (PG Kusters)  
Wouter van Bommel (KWS)

**Wat:** Telen van snelle lenterogge als GPS, gevolgd door ultravroege snijmais.

**Doel:** Door het combineren van twee teelten naar een hogere droge stofopbrengst per ha en een lage nitraatuitspoeling.

**Vragen:** Kan de combinatie van twee teelten gezien worden als een rustgewas binnen de GLB-voorwaarden?  
Zorgt het gecombineerde lange groeiseizoen voor een lagere nitraatuitspoeling?

**Thema:** Waterkwaliteit

### Toelichting:

Is het mogelijk mais te zaaien in blijvend grasland? Wat levert een mengteelt van voergerst en erwten op? AgroProeftuin de Peel biedt ruimte aan pioniers met nieuwe ideeën.

Duurzame en toekomstgerichte landbouw is gebaseerd op regionale kringlopen. Dat betekent bijvoorbeeld dat veehouders hun dieren voeren met producten die in de regio zijn geteeld. Zodat ze minder afhankelijk worden van geïmporteerde grondstoffen, zoals soja. Kringlooplandbouw vraagt dus meer voer van eigen grond. Er zijn twee manieren om dat te bereiken.

1. Zorg dat de grond op verantwoorde wijze meer opbrengt.
2. Teelt van alternatieve veevoergewassen die producten zoals soja kunnen vervangen.

Op de proeflocatie van AgroProeftuin de Peel verkennen pioniers beide richtingen.

De proef van melkveehouder Roel Albers haakt in op de eerste manier, meer voer van eigen grond, met aandacht voor de effecten op bodem en waterkwaliteit.