



Kees en Connie
tussen de groenbemester



De ruime nieuwe stal

KEES EN CONNIE STEENDIJK KIEZEN VOOR DE INDIVIDUELE PLANT

De Korenschoof

Kees en Connie Steendijk telengewassen op zeer zware kleigrond op Noord-Beveland. Ze maken gebruik van zorgvuldig geselecteerd zaai-zaad en creëren daarvoor een optimale omgeving. Daarbij hoort ongeploegde en onbereden grond.

TEKST KEES VAN VELUW | FOTO'S GEERTJE SCHLAMAN & NIELS HEINING

Gemengd bedrijf De Korenschoof wijkt af van het algemene advies en gebruikt slechts 25 procent (40-50 kg/ha) van de aanbevolen standaard hoeveelheid (200 kg/ha) zaai-zaad voor hun graan- en gewassen. Voor een optimale ontkieming selecteren de eigenaren Kees en Connie Steendijk het zaad en 'schonen' ze het zelf. Ze gaan zogezegd voor de 'individuele plant'. Het idee is dat je met veel minder zaad een hogere opbrengst kunt genereren doordat de plant optimaal gebruik maakt van licht en voedingsstoffen. Voor een optimale groeibodem is er minimale grondbewerking, bij voorkeur niet geploegd. Zoals Kees met een twinkeling in zijn ogen vertelt: "Niet ploegen, niet woeien, geen brandstof, ik vind het helemaal geweldig!"

De 'individuele' plant heeft bij granen meer potentie omdat de plant alleen staat, minder concurrentie ondervindt en daarom uitstoot, legt Kees uit. Trots laat hij een groeicurve zien van een graanplant.

Een bos van 64 graanstengels uit één zaadje. Normaal groeien er uit een zaadje twee stengels. De laatste jaren haalt hij ongeveer 9 ton bakwaardige biologische tarwe van een hectare. In het buitenland wordt deze techniek van zaadselectie, weinig zaad zaaien en uitstoelen ook in de rijstteelt gebruikt. In India brengt dat in twee oogsten tot 17 ton rijst per hectare op. In samenwerking met een bakker hebben Kees en Connie een eigen brood gemaakt: het Korenschoofje. Te koop in hun boerderijwinkel.

Kees past het rijpadensysteem toe.

"Onder de trekkerssporen waren de uien altijd kleiner", licht Kees toe. "Al onze grond ligt direct rondom de boerderij, ik hoef niet over de weg en daarom kan ik 4,2 meter breed werken. Alle bewerkingen gaan op die afstand." In 2000 namen Kees en Connie de boerderij over. Vijf jaar later werd De Korenschoof biologisch. In rijpaden innoveert Kees verder. Zo werkte hij met andere telers mee aan een elektrische

werktuigendrager die ook ruggenteelt via rijpaden mogelijk moet maken. "Onbereden grond is prachtig, vol lucht en wormen", zegt Kees enthousiast. "Afgelopen jaar is bijvoorbeeld niets aan de bonen gedaan, en zie, de beste bonen van Zeeland! Ik heb geen ploeg meer. Alleen voor uien vraag ik af en toe mijn buurman om te ploegen."

Met een biologische geitenhouderij

breidden de Steendijks in 2016 hun bedrijf uit. Dat kwam voort uit 'stoeien met het bouwplan', legt Kees uit. "We werken hier op zware klei, wat goede vruchtbare grond is, maar waarop niet alle gewassen het goed doen. Grasklaver is arbeidstechnisch interessant en je kunt het omzetten naar melk. We kozen voor geiten omdat biologische geitenmelk al een tijdje in de lift zit." Zo zijn Kees en Connie opgeschoven naar het ideaal van de kringlooplandbouw: het gemengde bedrijf. ■

www.dekorenschoof.com



van Veluw, C., Schlaman, G., & Heining, N. (2021). De Korenschoof: Kees en Connie Steendijk kiezen voor de individuele plant. *Ekoland*, 41(Innovatie special), 42-42. <https://edepot.wur.nl/660449>

Deze publicatie is publiek beschikbaar gemaakt via de institutionele repository van Wageningen University & Research, met toestemming van Agrio Uitgeverij B.V.

Op deze publicatie zit een [CC BY-NC-ND licentie](#). Dit houdt het volgende in:

Je bent vrij om te:

- Delen — het materiaal te kopiëren, te verspreiden en door te geven via elk medium of bestandsformaat

Onder de volgende voorwaarden:

- Naamsvermelding — Je moet de maker van het werk vermelden en een link naar de licentie plaatsen. Je mag dat op redelijke wijze doen, maar niet zodanig dat de indruk gewekt wordt dat de licentiegever instemt met je werk of je gebruik van het werk.
- Niet Commercieel — Je mag het werk niet gebruiken voor commerciële doeleinden.
- Geen Afgeleide Werken — Je mag het veranderde materiaal niet verspreiden als je het werk hebt geremixt, veranderd, of op het werk hebt voortgebouwd.
- Geen aanvullende restricties — Je mag geen juridische voorwaarden of technologische voorzieningen toepassen die anderen er juridisch in beperken om iets te doen wat de licentie toestaat.

NB: Je mag dit blad en de bovenstaande licentie niet verwijderen wanneer je de publicatie gebruikt of verspreidt.