

# 'Telers moeten investeren in duurzame landbouw'



ACHTERGROND

Europa loopt voorop in duurzame landbouw. Om die voorsprong te behouden moeten ook telers daar in investeren, zegt manager Henk Frederix van kunstmestproducent OCI.

DOOR JAN ENGERDA

**D**e duurzaamheid van voedingsmiddelen wordt voor de supermarktketens en levensmiddelenproducenten steeds belangrijker. Eén van de maatstaven is de CO<sub>2</sub>-footprint. De CO<sub>2</sub>-uitstoot moet zo laag mogelijk zijn om de opwarming van de aarde tegen te gaan.

Toeleveranciers als kunstmestproducent OCI spelen hier op in. De belangstelling voor duurzaamheid onder de boeren neemt toe, constateert Henk Frederix, manager Marketing & Communicatie bij OCI Agro. "Ook zonder dat het extra geld kost kunnen boeren milieuvriendelijker produceren. Boeren kiezen uit strategische overwegingen daar nu al vaker voor."

Frederix noemt een paar voorbeelden van supermarktketens met systemen die een duurzame productie bevorderen. "De Franse supermarktketen Casino kent een systeem van waakhondjes op het etiket voor biodiversiteit, waterverbruik en CO<sub>2</sub>-emissie. De



Henk Frederix: "Boeren kiezen uit strategische overweging er nu al voor om milieuvriendelijker te produceren."

Foto Marcel van Hoorn

waakhondjes geven aan of het product op dat terrein goed, middelmatig of slecht presteert. De supermarktketen LeClerc meldt onderaan de kassabon de hoeveelheid CO<sub>2</sub> die door jouw aankopen in de atmosfeer belandt."

Ook levensmiddelenproducenten worden steeds alertter op duurzaam produceren. Frederix wijst naar PepsiCo. "Het etiket op Lay's chips vermeldt de CO<sub>2</sub>-foot-

print. Telers die chipsaardappelen leveren aan Lay's moeten hun CO<sub>2</sub>-uitstoot beperken."

OCI neemt zelf ook maatregelen, zegt Frederix. "Als één van onze fabrieken in Geleen stoom over heeft, wordt dat gebruikt in een andere. De CO<sub>2</sub> die we nog te veel produceren, wordt na zuivering gebruikt door de frisdrankindustrie of de tuinbouw. We vangen CO<sub>2</sub> en lachgas af. En OCI

is scherp op energieverbruik."

OCI won dit jaar voor de tweede keer de Responsible Care Award, een duurzaamheidsprijs voor de chemische industrie. OCI is er in geslaagd om de uitstoot van stof tot nul terug te brengen. Het concern kreeg in augustus een certificaat dat aangeeft dat de CO<sub>2</sub>-uitstoot bij de productie van Nutramon-KAS de laagste van de wereld is.

## Kunstmest

De keuze van soort kunstmest beïnvloedt de CO<sub>2</sub>-footprint op akkerbouw- en graslandbedrijven. Dat stelt het CLM. Het adviesbureau bepaalde de CO<sub>2</sub>-footprint van N-houdende meststoffen bij diverse bouwplannen en grondsoorten. Nutramon-KAS van OCI levert de laagste CO<sub>2</sub>-footprint, zegt CLM-projectleider Emiel Eferink. "Dat scheelt ongeveer 5 tot 10 procent op de gehele footprint van de teelt, ten opzichte van KAS die is geproduceerd met oude technieken, zoals in Rusland nog gebruikelijk is." Nutramon scoort ook beter dan ureum of urean, zegt Eferink. "De productie van ureum en urean veroorzaakt weliswaar minder CO<sub>2</sub>-uitstoot dan de productie van KAS. Maar er vervluchtigt meer na de toediening dan bij KAS."

De aandacht voor duurzaamheid zit vooral aan het begin en het eind van de productieketen, stelt Frederix. "Het begint echter te leven bij boeren. Kijk bijvoorbeeld maar naar het akkerbouwproject Veldleuwerik. Maar boeren zijn terecht kritisch over wat het oplevert."

Frederix vindt dat Noordwest-Europa voedingsmiddelen duurzamer produceert dan de andere continenten. "Die voorsprong moet behouden blijven. Dan is het nodig dat ook de telers daar in investeren. Duurzame landbouw heeft de toekomst."