



Økologisk  
foder ruster

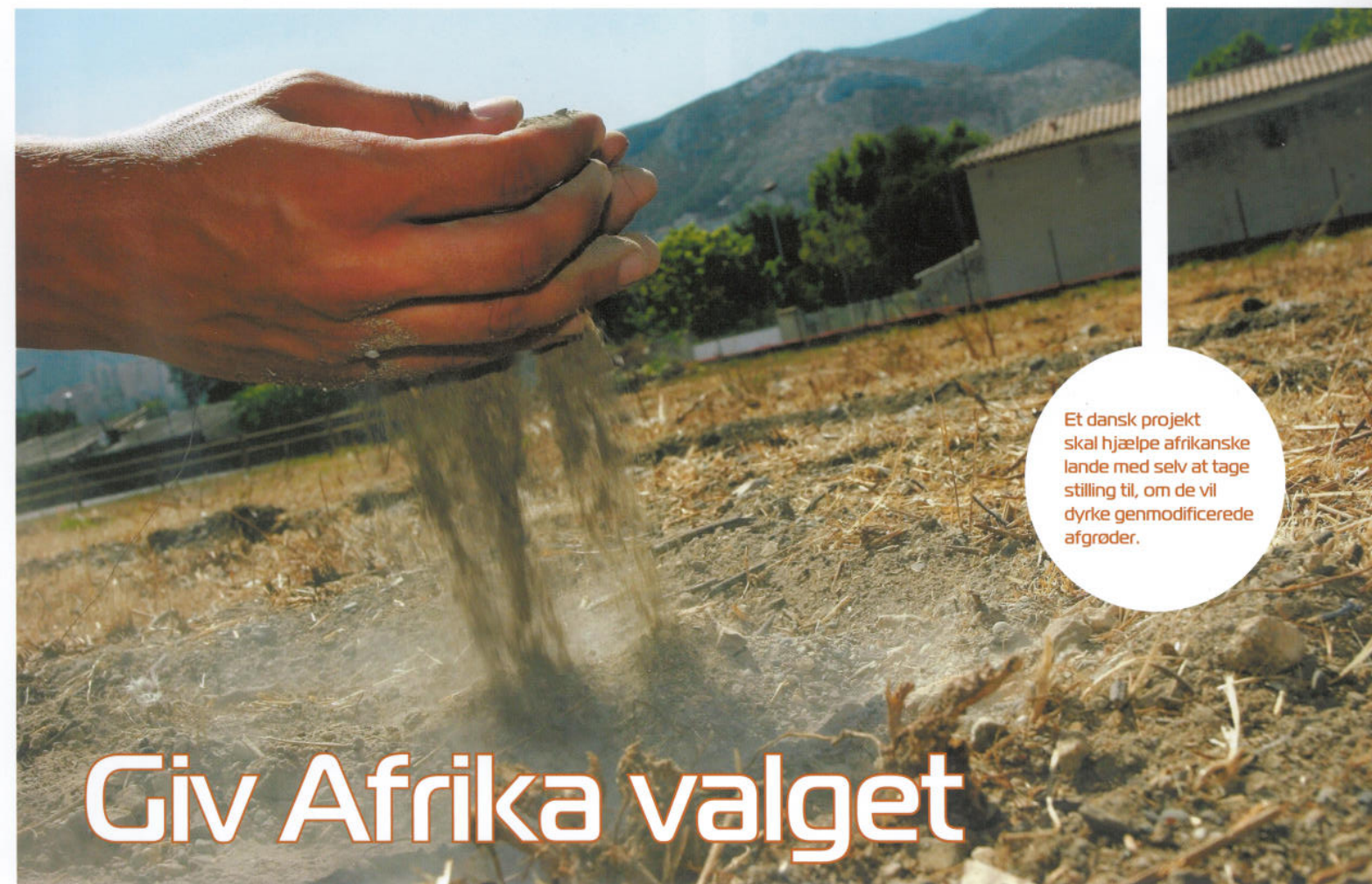
EU skinner  
på miljøet

Tema:  
gmo

Nummer 16:09

# » FoodCulture

Magasin om fødevarer og andelsvirksomhed



Et dansk projekt skal hjælpe afrikanske lande med selv at tage stilling til, om de vil dyrke genmodificerede afgrøder.

# Giv Afrika valget

**Kan genmodificerede afgrøder hjælpe Afrika? Et dansk projekt er udvalgt af Verdensbanken og skal hjælpe afrikanerne med selv at tage stilling.**

➤ Når diskussionen handler om genmodificerede afgrøder, er et af tilhængerens argumenter ofte, at genmodificerede afgrøder kan hjælpe med at brødføde udviklingslande. Sjældent bliver der talt om, hvorvidt udviklingslandene gerne vil have gmo. Men det skal et dansk projekt lave om på.

– Formålet er at øge afrikanernes kendskab til genmodificerede afgrøder og give afrikanske landmænd, rådgivere og politikere en bedre forståelse for, hvilke positive og negative effekter det måske kan have på fødevarer, landbrug og miljø, fortæller projektleder og seniorforsker Gabor Lövei fra Det Jordsbrugsvidenskabelige Fakultet ved Aarhus Universitet.

Projektet blev, sammen med tre andre, udvalgt i en konkurrence i Verdensbanken,

og blev i begrundelsen beskrevet som 'et innovativt dansk landbrugsudviklingsprojekt i Afrika.' Det er det største af sin slags i Østafrika, har eksisteret siden 2004 og hedder BiosafeTrain.

## Giv dem viden

Men hvis nu holdningen til gmo er, at det kan give mad til sultende afrikanere, hvorfor så ikke bare komme i gang med at plante genmodificerede majs og ris?

– Det er vigtigt, at de forskellige afrikanske lande selv kan træffe autonome beslutninger vedrørende afgrøderne. Vi skal ikke bare komme og presse noget ned over hovedet på dem. Men som det er nu, har de ikke den viden eller de nødvendige faciliteter, der skal til for at tage de beslutninger. De skal f.eks. kunne udføre deres egen selvstændige forskning inden for biosikkerhed, og det hjælper det her projekt med, fortæller Gabor Lövei.

Ifølge ham har flere afrikanske lande oplevet forsøg på, at overvejende amerikanske virksomheder har prøvet at få landene til at plante genmodificerede afgrøder.

– Majs, ris, bananer og cassava er pri-

mært de afgrøder, jeg har hørt om. Og selvom der helt sikkert er et stort potentiale i brugen af gmo i udviklingslande, er det vigtigt at forholde sig kritisk til, om gmo nu også er den eneste løsning, pointerer seniorforskeren.

## gmo er ikke de vise sten

Gabor Lövei har arbejdet med gmo i både Kina og Afrika og er hverken tilhænger af gmo eller modstander af det. Han forholder sig videnskabeligt til det.

– Bare fordi vi rent teknisk har fundet ud af at genmodificere afgrøder, betyder det ikke, at vi har fundet de vise sten. Der er ingen tvivl om, at der kan være et kæmpe potentiale i gmo, men jeg mener ikke, det alene er løsningen. Det er blot en del af den, og vi ved endnu ikke, hvor stor en del. Så når jeg hører både firmaer, videnskabsfolk og politikere argumentere for, at vi skal stille os positive over for gmo, fordi det kan brødføde tredjeverdenslande, så lyder det mere som en salgstale end noget som helst andet, slutter Gabor Lövei. ○

mno