



Truels Damsgaard
Adm. direktør

DLF har løsninger til klimaforbedringer

I de seneste par sæsoner har vi på nærmeste hold fået demonstreret, at klimaet er en faktor, der med stor kraft kan påvirke vores muligheder for at producere fødevarer. Mens 2017 huskes for den sjaskvåde sommer og oversvømmede arealer, satte 2018 nye vejrekorder på den varme og tørre skala.

Landbrug og Fødevarer har for alvor meldt landbruget ind i klimadagsordenen med visionen om, at vi skal have en klimaneutral dansk fødevarerproduktion i 2050. DLF bakker op om de klimavenlige tiltag, og vi kan allerede i dag levere nogle af de løsninger, der skal hjælpe os videre af den vej.

Græs, kløver, lucerne og roer er alle afgrøder, der ligger i toppen, når det gælder om at omsætte solens energi til biomasse fra tidligt forår til sent efterår. Udvaskningen af nitrat er begrænset til et minimum fra disse afgrøder, hvilket står i skarp kontrast til eksempelvis majs, og både græs og roer har et af de højeste potentialer for produktion af biomasse pr. arealenhed.

Klimaet står højt på politikernes og forbrugernes dagsorden, og vi er glade for, at vores produkter kan bidrage til at sikre en mere miljø- og klimavenlig planteproduktion og spille ind på nogle af FN's verdensmål for en bæredygtig udvikling. Disse mål flugter i virkeligheden meget tæt den strategi, vi i flere år har arbejdet ud fra i vores planteforædling:

- Forøge udbyttet og dermed omdanne mere CO₂ pr. arealenhed
- Forbedre græssernes fordøjelighed for at mindske metan- og kvælstofudledningen

- Forbedre afgrødernes roddybde så der kan optages mere restkvælstof og bindes mere CO₂ i jorden

Vi er nået rigtig langt på flere af disse punkter, og i løbet af de sidste par år har vi introduceret kvalitetssorter med enestående fordøjelighed og udbytte. På andre områder er vi kun begyndt at forstå mekanismerne bag de egenskaber, som vi går efter. Men vi har i DLF et bemærkelsesværdigt godt samarbejde med universiteternes forskningsmiljøer, og vi er fast besluttet på sammen med dem at knække de videnskabelige udfordringer, vi står over for.

I denne proces er det vigtigt at fastholde, at vort anliggende ikke kun sigter mod at forbedre miljø og klima, men i ligeså høj grad at sikre, at morgendagens sorter kan klare de udfordringer, som klimaet allerede sætter for planteproduktionen. Det glædelige er, at flere af vores produkter opfylder begge anliggender.

Rajsvingel*) er her et eksempel på en ny planteart med et betydeligt potentiale, hvor DLF har en klar styrkeposition. Vores planteforædlere har udviklet rajsvingel, også kendt som festulolium, som kombinerer svinglernes høje produktivitet og klimarobuste egenskaber med rajgræssernes gode foderegenskaber. Rajsvingel har vist sig som noget nær ideel til at tilpasse sig varierende klimaudfordringer.

Vi ser på klimaudfordringerne med stor alvor, men samtidig ser vi med optimisme på de muligheder, DLF har for at bidrage med de allerbedste løsninger. ■

”Vi er glade for at vores produkter kan bidrage til at sikre en mere miljø- og klimavenlig planteproduktion”

*) Rajsvingel markedsføres til landbruget som Strandsvingel PLUS eller Rajgræs PLUS