

LØSNINGER
til landbruget

Årsberetning
2024

Grøn trepart, udvidet forretningsområde og navneskifte

Dansk Planteværn bliver til CropLife Danmark og inkluderer biostimulanter

Grøn omstilling af landbruget og forhandlinger mellem erhvervet og grønne organisationer om forholdet mellem natur og fødevarerproduktion prægede 2024. CropLife Danmark fulgte forhandlingerne tæt via det gode samarbejde med myndigheder, organisationer og erhverv frem til trepartsaftalens indgåelse. Et øget politisk fokus på biologiske løsninger bidrog til foreningens beslutning om at inkludere endnu et forretningsområde; biostimulanter, og hermed tilbyde landbruget en bredere vifte af nye teknologier og løsninger, der medvirker til at sikre stabile udbytter med respekt for miljøet. 2024 markerede derfor en vigtig milepæl for foreningen, da det blev besluttet, at Dansk Planteværn skulle blive til CropLife Danmark og dermed fremadrettet beskæftige sig med konventionelle og biologiske pesticider samt biostimulanter – understøttet af bioteknologi og digitale teknologier. Navneændringen afspejlede desuden det tætte samarbejde med CropLife Europe og CropLife International.

Bestyrelsen vedtog i 2024 en ny strategi, hvor biologiske løsninger har et særligt fokus i forbindelse med foreningens bidrag til den grønne omstilling. Året blev brugt til at forberede skiftet 1. januar 2025. Ændrede vedtægter muliggør nu medlemskab for biostimulantvirksomheder.

Styrket dialog med myndighederne

Målene i CropLife Danmarks strategi er at være en foretrukken videnspartner i den grønne omstilling, hvor det stærke, internationale netværk medvirker til indflydelse, der kan styrke dansk landbrug. Pesticidstrategien (2022-2026) danner rammen om en stor del af foreningens politiske arbejde og det er i den forbindelse vigtigt at fortsætte den gode dialog med myndighederne bl.a. for at sikre, at branchen bidrager med de data, der er brug for til effektiv sagsbehandling af nye produktansøgninger. Branchen oplever fortsat en meget lang behandlingstid på nye produktansøgninger og fortsætter dialogen med Miljøstyrelsen for at sikre fremdrift.

I samarbejde med Miljøstyrelsen afholdt foreningen et seminar i Odense med fokus på udviklingen af nye produkter med oplæg fra Syngenta og FMC. Mødet gav mulighed for uddybning af problematikker samt lejlighed til spørgsmål og vidnede om vigtigheden af god dialog og gensidig forståelse.

Implementering af lukkede påfyldningssystemer

Med henblik på undersøgelse af om lukkede påfyldningssystemer kan bidrage til ansvarlig anvendelse af pesticider, herunder at øge sikkerhed og miljøhensyn, nedsatte Miljøministeriet en tværfaglig arbejdsgruppe på foranledning af CropLife Danmark. Gruppen gæstede foreningens demonstrationslandbrug, Ryegaard og Trudsholm Godser, for fremvisning af systemerne, hvilket resulterede i bred opbakning samt gav input til forhandlingerne vedrørende dansk implementering af lukkede påfyldningssystemer. Muligheden for at bidrage til arbejdsgruppen har stor værdi, da foreningen herigennem belyser teknologiernes muligheder og vigtigheden af medlemmernes innovation.

Nordzone-møde i Danmark

Det årlige Nordzone-møde mellem

branchen og de nordiske og baltiske myndigheder blev afholdt i Danmark – tilrettelagt af foreningens registreringsudvalg på FMCs europæiske Innovation Center i Hørsholm. På mødet blev der udvekslet erfaringer, muligheder og udfordringer om bl.a. risikovurderinger og præcisionsteknologier. Dagens fokus på biologiske løsninger gav anledning til indblik i branchens innovation på det biologiske område som supplement til konventionelle midler, hvilket styrkede dialogen med myndighederne og det interne samarbejde i branchen.

Øget indsats for biologiske løsninger

Dansk landbrug anvender endnu kun biostimulanter i et begrænset omfang. Der er derfor behov for at udbrede både kendskab og tillid til produkterne, hvilket kan gøres ved at udføre forsøg under klimatiske forhold, der kan sammenlignes med de danske.



Arealeffektiv produktion og bredt samarbejde

CropLife Danmark har et godt samarbejde med SEGES Innovation om forsøgsafprøvninger af biologiske produkter og biostimulanter. Vi samarbejder om at justere forsøgsprotokoller, der her adskiller sig fra test af traditionelle midler, og der skal således gives mulighed for afprøvning i tilpassede formater.

Lovgivningsmæssigt adskiller biostimulanter sig betydeligt fra pesticider ved at være reguleret under Gødningsforordningen og ikke Pesticidforordningen. For CropLife Danmark betyder det indsigt i et nyt område, og der er derfor også indledt samarbejde med en ny styrelse; Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der varetager registreringen af biostimulanter. For at få gensidig kendskab til arbejdsprocesser i forbindelse med registrering af nye produkter, gæstede styrelsen det biologiske udvalg til drøftelser vedr. bl.a. CE-mærkning og vigtigheden af dokumenteret effekt for at øge tilliden til og anvendelsen af produkter i denne kategori.

Behovet for relevant og fremsynet regulering var desuden blandt samtaleemnerne, da den europæiske brancheforening for biostimulanter, EBIC, besøgte foreningen for at tale om behovet for fælles handling og forståelse. EBIC er en vigtig samarbejdspartner og besøget gav anledning til at tale om mu-

ligheder, fælles strategiske indsatsområder samt behovet for fælles handling og forståelse. CropLife Danmark repræsenterer nu Danmark i EBICs netværk.

Med udgangspunkt i tillid og transparens på det biologiske område har medlemmerne af CropLife Danmark besluttet et adfærdskodeks for biostimulanter, gældende for produkter markedsført i Danmark af foreningens medlemmer.

Stærke relationer gennem netværk og arrangementer

CropLife Danmark var vært ved en række møder og arrangementer i 2024, hvilket forstærkede relationer og bidrog til foreningens strategi om at styrke landmandens værktøjskasse med innovative løsninger og teknologier.

Året begyndte med Plante-kongressen i Herning, hvor kongressens besøgende bl.a. kunne høre om emballagehåndteringen i regi af DL-PI-samarbejdet på foreningens stand. Plante-kongressen var som altid en god mulighed for netværk og dialog med såvel medlemmer som myndigheder, konsulenter og organisationer samt gav mulighed for branchen at fortælle om nye produkter i en velbesøgt session. Her præsenterede Syngenta, BASF og Corteva deres bud



på nye løsninger, der kan sikre effektiv arealanvendelse og medvirke til reduktion i landbrugets CO2-udledning.

Folkemøde, karrieremesse og styrket dialog

Netværk og dialog var ligeledes i fokus på Folkemødet på Bornholm i juni, hvor foreningen satte spot på miljøfremmede stoffer i vandet i samarbejde med Dansk Vandværker og Hans Jørgen Albrechtsen, DTU. Formålet var at formidle kvaliteten og sikkerheden ved postevand, hvilket indledningsvist blev gjort via en pop-up event med god dialog med et bredt udvalg af Folkemødets gæster og efterfølgende med en debat i Vandværkstellet. Her deltog Landbrug & Fødevarer, Bayer og Furesø Vandforsyning for at af-dække henholdsvis landbrugets, producentens og vandværksfor-eningens syn på bl.a. grænse-

værdier, fødevarerproduktion og rensning.

Hvor Folkemødet dannede rammen for dialog med et bredt udvalg af den danske befolkning samt beslutningstagere og organisationer, var karrieremesse på Københavns Universitet; Science Career Horizons, en anledning til dialog med studerende ved det natur- og biovidenskabelige fakultet. I samarbejde med BASF og Corteva deltog sekretariatet med en stand, hvor mange af messens over 1.000 studerende var nysgerrige på viden om fremtidsmuligheder i landbrugsbranchen samt teknologiernes vigtige rolle i erhvervets grønne omstilling i forhold til klima og arealeffektiv produktion.

Internt i foreningen har fokus tillige været på at styrke dialogen med interessenter: Concito

CropLife Danmarks medlemmer bidrager til at nå målene i treparts-aftalen ved at tilbyde landbruget en række innovative teknologier, hvormed det bliver muligt at opnå gode udbytter på robuste arealer og give mere plads til skov og natur i sårbare områder. Foreningen lægger vægt på fakta- og vidensbaserede datagrundlag for alle nye teknologier og prioriterer samarbejde for opnå dette.

"Det er afgørende, at vores produkter og teknologier har dokumenteret effekt. Derfor samarbejder vi med landbruget og myndighederne omkring data og forsøg for at øge den praktiske anvendelse af nye teknologier og sikre det faglige fundament. Vores adfærdskodeks for biostimulanter foreskriver bl.a. at nye produkter har dokumenteret effekt og er registreret i SGAVs

gødningsfortegnelse. Vi håber hermed, at det kan øge tilliden til de biostimulanter, som vores medlemmer bringer på det danske marked og desuden inspirere øvrige producenter af biostimulanter, der kan tilskrive sig vores adfærdskodeks, til at søge medlemskab i foreningen" siger Robert Racz, BASF, bestyrelsesformand for CropLife Danmark.



Besøg på demonstrationslandbrug af nye interessenter

I 2024 talte besøgende på foreningens demonstrationslandbrug bl.a. studerende fra Københavns Universitet, BASF's ledelse, samt den tyske ambassadør i Danmark og det tyske handelskammer til drøftelser om landbrugsteknologier i samarbejde med Bayer. I forbindelse med valg til Europa-Parlamentet afholdt CropLife

Danmark et debatarrangement på Trudsholm gods i samarbejde med Alliance for Biosolutions under Dansk Erhverv. Deltagere var en bred vifte af opstillede, politiske kandidater, der diskuterede behovet for udvikling i Europa for ikke at sakke bagud på globalt plan, hvor biologiske teknologier kommer til at spille en afgørende rolle. Arrangementet var vellykket og gav desuden lejlighed til at tale om og fremvise præcisionsteknologier.



gæstede bestyrelsen for at give indblik i deres bidrag til trepartsforhandlingerne og indsats for klimaeffektivt landbrug og Danmarks Naturfredningsforening var inviteret til et møde med henblik på at tale om grundvandsbeskyttelse. Sådanne besøg har stor værdi for foreningen og styrker en bred indsigt og godt samarbejde.

IPM-dag om fremtidens teknologier

I samarbejde med SEGES Innovation har foreningen etableret IPM-dagen som en foretrukken videns- og netværksdag for bl.a. konsulenter, myndigheder, landmænd og organisationer. Trudsholm Gods lagde igen i

2024 jorde til IPM-dagen, hvor præcision og kunstig intelligens i landbruget var hovedtemaer. PerPlant var en ny partner, der samarbejdede med Ryegaard og Trudsholm Godser om test af kamera-sensor forud for arrangementet. Gode erfaringer fra anvendelsen af PerPlants teknologi blev delt på IPM-dagen, hvor øvrige deltagere med præsentationer og demonstrationer talte FarmDroid, Københavns Universitet, Kilter, CultiWise, Brøns Group, AI Lab, AgriAdvice og Geoteam samt CropLife Danmarks medlemmer; Syngenta og Bayer. Dagen bød på spændende diskussioner om, hvordan kunstig intelligens og data kan anvendes til at optimere landbrugsdriften.



Et kig ind i fremtiden

Et styrket Europa kommer til at spille en afgørende rolle også i forhold til forsyningssikkerhed fra landbrugs- og fødevarersekto- ren. Danmark overtager EU-formandskabet i anden halvdel af 2025 og får herigennem mulighed for at sætte sit aftryk og demonstrere den omstillingsparathed, der eksisterer i dansk landbrug.

Med afsæt i bioøkonomi, kommer EU-Kommissionen til at præsentere nye initiativer, hvor også foreningens fokus på plantebioteknologi, herunder nye genteknologier, bliver relevant i forhold til udviklingen af modstandsdygtige afgrøder, så der trods klimaforandringer også fremadrettet kan produceres fødevarer i Europa.

CropLife Danmark har et værdifuldt samarbejde med demonstrationslandbruget Ryegaard og Trudsholm Godser og vil gerne give flest mulige interessenter chancen for at få indblik i bl.a. sikker anvendelse af produkter, præcisionsteknologier samt initiativer indenfor biodiversitet. Derfor bliver de fysiske besøg suppleret med et virtuelt univers, hvor film, billeder og forklaringer skal kaste lys over mange af foreningens initiativer og indsatsområder – også overfor de interessenter, der ikke har mulighed for at gæste demonstrationslandbruget fysisk.

Foreningens strategi om at tilbyde landmænd flere nye løsninger samt tilbuddet om at producenter af biostimulanter nu også kan indmelde sig i CropLife Danmark, giver nye perspektiver for samarbejde og partnerskaber i en tid, hvor selvforsyning i EU er et aktuelt politisk emne. Vi ser frem til de mange muligheder, der bliver for CropLife Danmark – særligt i lyset af trepartsaftalen og de lokale omlægningsplaner, hvor implementering af nye teknologier bliver afgørende.

Sekretariatet



Tanja Andersen
Direktør
tan@croplife.dk



Camilla Løjtved
Kommunikationsansvarlig
cal@croplife.dk



Bolette Palle Neve
Teknisk seniorkonsulent
bpn@croplife.dk



Emilie F. Jakobsen
Teknisk konsulent
efj@croplife.dk



Kontakt os
Vesterbrogade 6D, 2. sal
1620 København V
tlf. 22 22 70 78
info@croplife.dk



Løsninger til landbruget
www.croplife.dk

Vores medlemmer



Nordisk Alkali



syngenta

