

Årsberetning 2023



**Dansk
Planteværn**

Innovation og grøn omstilling

Fødevarerproduktion og nye teknologier

Klima og grøn omstilling har præget 2023, hvor drivhus-gasser og global opvarmning har skærpet fokus på udvikling i landbruget og en bæredygtig fødevarerproduktion. Krigen i Ukraine samt urolighederne i Mellemøsten har afledt fokus på forsyningssikkerhed og på, hvordan innovation og teknologi kan være med til at sikre, at landbrugserhvervet får udviklingsmuligheder for fortsat at kunne producere og levere.

Vejret viste sig fra sin ekstreme side med både tørke, stormfloder og skybrud. For landbrugsproduktionen betød det særligt udfordringer med høsten, hvor den tørre forsommer og våde sommer gav afgrøderne svære vækstbetingelser. Det påvirkede resultatet og tydeliggjorde, at ekstreme vejrforhold formodentlig er fremtiden, hvor nye løsninger og landbrugsteknologier kan være med til at stabilisere og fremme produktionen.

Ny lokation for sekretariatet

For sekretariatet begyndte året med flytning af kontoret

fra Frederiksberg til Vesterbrogade i lokaler i "Buen", ejet af Landbrug & Fødevarer. Andre brancheforeninger tæller her VANA – Dansk Emballageansvar, Dansk Fjernvarme og Dansk Akvakultur, som sekretariatet indgår i et fagligt fællesskab sammen med.

Cirkulært partnerskab om emballagehåndtering

En del af landbrugets grønne omstilling er øget fokus på cirkulær økonomi, herunder genanvendelse af emballage. I 2025 kommer der nye krav til producenter og distributører om at afholde omkostninger for behandling af emballageaffald – det såkaldte udvidede producentansvar.

For at fremme overgangen og for at lette udsorteringen af plast i landbruget har Dansk Planteværn indgået partnerskabet Dansk LandbrugsPlast Indsamling, DLPI, med DAKOFO og Arla Foods. Sammen vil partnerne arbejde for, at den indsamlede plast fra danske landbrugsbedrifter så vidt muligt indgår i oparbejdning og anvendes i andre produkter samt bidrager til at reducere CO₂-belastningen. DLPI-initiativet vil desuden medvirke

til at efterleve CropLife Europe's bæredygtigheds mål fra 2020 om at indsamle 75 % af pesticid-plastemballagen i EU i 2025.

I 2023 gennemførte DLPI et pilotprojekt blandt landmænd på Fyn for at finde den bedste model for indsamling og oparbejdning. Indsamlingen på landsplan påbegyndes i 2025, når processerne er optimeret.

Pesticidstrategi og dialog med myndigheder

Dansk Planteværn har en god dialog med myndighederne, herunder Miljøstyrelsen, for at sikre, at branchen bidrager med de data, der er brug for til effektiv sagsbehandling af nye produktansøgninger. Dette område har været udfordret siden styrelsens udflytning til Odense i 2018, Dansk Planteværn imødeser planen for myndighedernes videre arbejde med ansøgningerne og afvikling af sagspuklen, som skulle have været løst i 2023 i henhold til den politiske vedtagne Pesticidstrategi 2022-2026.

Det faglige grundlag for produktgodkendelser drøftes på tværs af de nordiske lande blandt branchens pro-

ducenter og de nordiske og baltiske myndigheder. Forhåbentlig vil en yderligere koordineret sagsbehandling kunne bidrage til forenkling i og gensidig anerkendelse af godkendelserne.

Dansk Planteværn arbejder for at fremme anvendelsen af lukkede påfyldningssystemer, som bidrager til sikker anvendelse ved påfyldning af marksprøjten. Foreningen tager positivt imod analysen heraf, udført som led i Pesticidstrategien 2022-2026, som efter anmodning fra Dansk Planteværn har ført til etablering af en tværfaglig arbejdsgruppe. Foreningen ser frem til at indgå i drøftelser med myndighederne og øvrige aktører vedr. påfyldningssystemernes bidrag til at øge sikkerhed og miljøhensyn.

Klimaneutralitet og præcisionsteknologi

Forslaget til en revideret europæisk forordning for Bæredygtig anvendelse af pesticider er centralt i arbejdet med den grønne omstilling af landbruget. Forslaget var en del af en række politiske initiativer, som skal bidrage til det europæiske mål om klimaneutralitet i 2050. EU-Kommis-

Klima og bredt samarbejde

sionens forslag indeholdt mange gode elementer, herunder anvendelsen af principperne for integreret plantebeskyttelse, IPM, implementering af nye præcisionsteknologier samt definition og anvendelse af biologiske midler. Forslaget indeholdt dog også et sprøjteforbud på følsomme områder, hvor definitionen ville omfatte størstedelen af dansk landbrugs dyrkede areal. Efter forordningen blev nedstemt i EU-Parlamentet i november er forslaget foreløbig sat i bero. Dansk Planteværn ser frem til et mere gennearbejdet og underbygget forslag med fokus på implementering af nye værktøjer fra en kommende EU-Kommission.

Sikker anvendelse af glyphosat

Dansk Planteværn agerer ud fra devisen om tillid og transparens, og finder det i den henseende positivt med EU-Kommissionens beslutning om at forlænge den professionelle anvendelse af glyphosat med 10 år fra udgangen af 2023. Den Europæiske Fødevarer-sikkerhedsautoritet, EFSA, konkluderede, at der ikke var kritiske områder i risikovurderingen, og at glypho-

sat derfor opfylder betingelserne for at opnå fornyet godkendelse.

Styrkede relationer og workshops om nye teknologier

Dansk Planteværn har været vært ved en række møder og arrangementer i 2023, hvilket har styrket relationer og bidraget til at formidle budskaber om vigtigheden af et innovativt landbrug med fokus på nye teknologier og implementeringen af IPM-principperne.

Året 2023 begyndte med Plantekongressen i Herning, hvor Dansk Planteværn igen var guldsponsor med en stand i foyeren, som blev flittigt besøgt af mange af kongressens over 1.500 gæster. I Dansk Planteværn finder vi det vigtigt, at omgang med plantebeskyttelsesmidler sker med respekt for fagligheden bag produktgodkendelserne, og under iagttagelse af forskrifterne. Fokus på standen var værnemidler og vigtigheden i at anvende det rigtige sikkerhedsudstyr ved håndteringen af pesticider. Kongresdeltagelsen gav mulighed for god dialog og formidling af foreningens budskaber



Vidste du...

...at der anvendes præcisionsteknologi på 78% af det dyrkede areal i Danmark og at der derudover anvendes sektionstyring af sprøjter på 57% af arealet?

Kilde: Danmarks Statistik

samt for at styrke relationer og skabe nye kontakter.

Nye teknologier skal spille en større rolle i dansk landbrugets grønne omstilling. Foreningen afholdt i 2023 workshops om nye teknologier med henholdsvis Plant Biologicals Network, PBN, hos Nordic Greens i Odense, og med Tænk tanken Frej, på Børsen, om anvendelsen af nye genteknologier. Ved begge lejligheder var der god dialog og faglig vidensdeling om fremtidens landbrug og om de produktionsmuligheder, nye teknologier giver.

Nye besøg på demonstrationslandbrug

Ryegaard og Trudsholm Godser er foreningens demonstrationslandbrug, hvor interessenter inviteres til at opleve driften af et moderne landbrug. I 2023 talte besøgene bl.a. Bergur Løkke Rasmussen (MEP, M), Nordisk Alkali og studerende fra Københavns Universitet, som besøgte bedriften for bl.a. at få indblik i den praktiske håndtering og anvendelse af pesticider. Besøgene gav lejlighed til god dialog om fremtidens landbrugsdrift, hvor nye teknologier spiller en afgørende

Landmandens værktøjskasse med innovative løsninger

Nye teknologier og innovative løsninger, der giver landmanden en række forskellige muligheder for at prioritere klima og miljø samt øge produktiviteten er Dansk Planteværns primære prioriteringer. Foreningen lægger vægt på et fakta- og

vidensbaseret datagrundlag for alle nye teknologier og produkter.

"Det er vigtigt, at vores produkter og teknologier har dokumenteret effekt og derfor samarbejder vi med landbruget og myndighederne omkring data og forsøg for at sikre, at grundlaget for godkendelser er på plads. På den

måde håber vi at kunne være med til at øge den praktiske anvendelse af nye teknologier og bidrage til, at danske landmænd får adgang til nyeste muligheder, så de kan fortsætte en stabil produktion af fødevarer," siger Robert Racz, BASF, bestyrelsesformand, Dansk Planteværn.



Folkemøde og opgør med frygtkarrusel

I juni deltog foreningen i Folkemødet på Bornholm. Sammen med Danske Vandværker afholdt foreningen et pop-up-arrangement for at sætte fokus på den høje kvalitet af dansk postevand, det gav lejlighed til dialog med forbigående folkemødegæster om bl.a. datagrundlaget for godkendelse af plantebeskyttelsesmidler.

"Skaber medierne nødvendig oplysning eller unødvendig frygt?" Det var omdrejningspunktet for en debat på Folkemødet initieret af Dansk Planteværn, Landbrug & Fødevarer, Danske Vandværker og Tænk tanken Frej. Øvrige paneledeltagere talte Økologisk Landsforening, Aarhus Universitet og Forbrugerrådet Tænk. Der var konsensus blandt debattørerne om, at samarbejde på tværs af organisationer og forskere er



centralt for at sikre, at data bliver formidlet og håndteret på en måde, så det oplyser og ikke skræmmer forbrugerne. Debatten blev fulgt op med en konference på Christiansborg i efteråret med samme partnerkreds samt fagforeningen DM Bio. Hovedtaler var forfatter Hans

Jørgen Nielsen, der med sin bog "Farligt – hvordan de fordrer din frygt og hvorfor du æder det" satte scenen for dagen. Paneledeltagere talte bl.a. GEUS, Ekstra Bladet og Forbrugerrådet Tænk samt Paula Hammer, læge og toksikolog ved Bispebjerg og Frederiksberg Hospital.

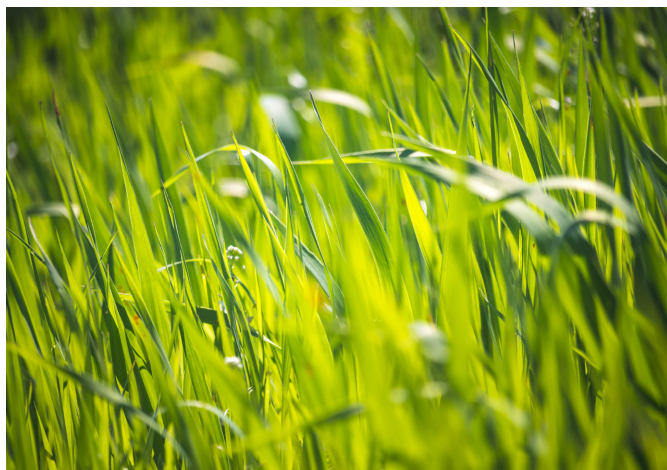
rolle. Ryegaard og Trudsholm Godser anvender i stigende grad præcisionsteknologi, hvilket sammen med anvendelsen af IPM-principperne også fremadrettet vil være omdrejningspunktet for interessant-besøg.

IPM og præcision i fokus

Foreningen har fået etableret IPM-dagen som en foretrukket videns- og netværksdag for bl.a. landmænd, konsulenter, myndigheder og organisationer – og dagen i 2023 var bestemt ingen undtagelse. Trudsholm Gods dannede rammerne om en flot dag, hvor præcisionsteknologi blev præsenteret og demonstreret med udgangspunkt i godsets implementering og anvendelse af nye

teknologier. SEGES Innovation var igen medarrangør og nye partnere var Geoteam og VKST. Flere virksomheder var repræsenteret med stande på gårdspladsen, hvilke talte PerPlant, Patriotisk Selskab, Brøns Group, Dansk Planteinspektion samt foreningens medlemmer; Syngenta, Bayer og BASF.

Programmet inkluderede markdemonstrationer med gradueret udsåning, spotsprøjtning, drone- og robotfremvisninger. Det store fremmøde blandt gæster og engagement blandt partnere og stande vidner om de mange perspektiver og muligheder med præcisionsteknologi, der engagerer og involverer branchen.



Et kig ind i fremtiden

Nye landbrugsteknologier, herunder præcision, biologiske pesticider samt biostimulanter, har stigende fokus både hos Dansk Planteværns medlemmer og omverdenen. Bestyrelsen har i 2023 gennemført en interessentanalyse blandt nuværende og potentielle samarbejdspartnere og vil i 2024 implementere foreningens nye strategi, hvor biologiske løsninger i stigende grad vil komme i fokus og blive implementeret i arbejdsområderne.

Dansk Planteværn har både et nationalt og internationalt fokus, hvilket afspejles i det tætte samarbejde med danske myndigheder og organisationer samt gennem engagementet i de udenlandske brancheforeninger; CropLife Europe og CropLife International. 2024 bliver året, hvor Dansk Planteværn tager afgørende skridt, som vil afspejle foreningens store engagement i landbrugets grønne omstilling. Vi glæder os til rejsen og håber, at et udvidet forretningsområde åbner op for styrket samarbejde, nye muligheder og endnu flere faglige partnerskaber.

Dansk Planteværn

Sekretariatet



Tanja Andersen
Direktør
tan@plantevaern.dk



Camilla Løjtved
Kommunikationsansvarlig
cal@plantevaern.dk



Bolette Palle Neve
Teknisk konsulent
bpn@plantevaern.dk

Kontakt os

Vesterbrogade 6D, 2. sal
1620 København V
tlf. 22 22 70 78
Info@plantevaern.dk



*“Så lidt som muligt,
så meget som nødvendigt”*

Vores medlemmer



Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER



ADAMA

