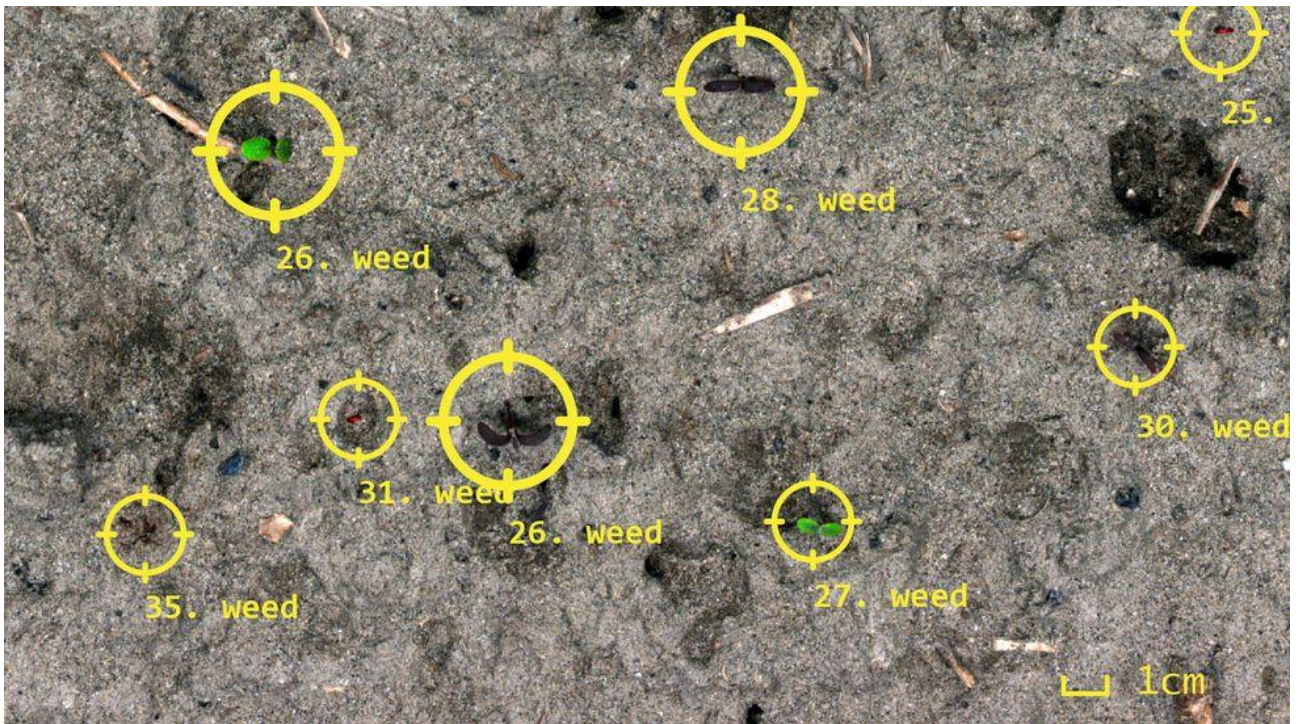


Beretning Frøsektionen 2022





Indledning

I 2022 havde de danske frøavlere det største areal nogensinde med 120.000 ha, samtidig var vækstbetingelserne gode hvilket resulterede i en rekordstor frøproduktion. Antallet af Solskinstimer, kombineret med nedbør der falder med optimale intervaller, giver en stor frøsætning. Markfrø har forholdsmæssigt leveret en stor høst, hvor havefrøproduktionen betragtes gennemsnitlig.

Markedet for afsætning af frø oplever for tiden store udsving, både som følge af krigen i Ukraine, der påvirker købekraften, ændringer i efterspørgslen og stigende fragtomkostninger. På trods af store stigninger på kornpriser og stigende omkostninger til gødning, pesticider og energi, er det stadig attraktivt at dyrke frø, der i de fleste arter kan matche, eller ligger over dækningsbidragene i korn. Den danske frøbranche er i topform og godt repræsenteret både nationalt og internationalt.

Den samfundsmæssige og politiske dagsorden har ændret sig markant. Faglighed bliver nedprioriteret og populisme vinder terræn. Det er en kunst at balancere politisk indflydelse, når fagligheden ikke har topprioritet. Netop faglighed kendetegner frøavlere, som hele tiden optimerer og effektiviserer ud fra en faglig tilgang, alternativet er lavere udbytter og ringere kvalitet. At være organiseret er helt afgørende for at få indflydelse på den politiske dagsorden. Danske frøavlere er godt repræsenteret indenfor dansk planteavl og på den europæiske front via Copa Cocega WP Seeds. Overordnet set er dagsordenen ret simpel i Danmark, nemlig at gøre produktionsvilkårene mindre rigide og sparke faglighed ind i debatten og bekendtgørelserne. Via COPA Cocega bliver der arbejdet på en ny frølov, som skal gøre det muligt at anvende nye forædlingstekniker, så man kan opnå en mere bæredygtig produktion af frø. Fælles for arbejdet i Danmark og EU er, at der er meget langt imellem den politiske overbevisning fra et fagligt synspunkt til dem der har en mere populistisk tilgang. Det betyder at vi som frøavlere er nødt til fortsat at levere fagligt på klima- og biodiversitetsdagsordenen. Det skal vi fortsætte med, også for at overbevise og vinde tillid hos dem der har en mindre faglig tilgang. Når vi selv sætter mål og deltager proaktivt i diskussioner, kan vi opnå indflydelse og påvirke beslutningerne – alternativet er ingen indflydelse og regler der trækker fagligheden længere væk. Med en proaktiv og imødekommende tilgang til vores politiske samarbejdspartnere, kan vi opnå større accept for de negative konsekvenser ved frøproduktion, som ofte får mere opmærksomhed, end de positive.

Samarbejdet i frøbranchen er godt – derfor er det glædeligt at Brancheudvalget for frø, som består af dels frøavlere og firmaer, fylder 50 år, som markeres i marts. Organiseringen af Brancheudvalget for Frø, har været brugt til inspiration af Landbrug og Fødevarer nye struktur, LF 2.0, som trådte i kraft den 1. januar 2023. Frøsektionen bakker op om LF 2.0, som giver en større sammenhæng i værdikæden imellem produktion og afsætning.

Det er vigtigt at vi har en velsmurt og organiseret organisation til at varetage de politiske dagsordener. 2022 var også året hvor det blev annonceret at der indføres en CO2 afgift på landbruget. Vi kender endnu ikke omfanget og den endelige økonomi omkring afgiften. Det er tankevækkende, at man fra politisk hold pisker en afgift over et erhverv der producerer det mest essentielle for menneskeheden – fødevarer. Selvfølgelig skal landbruget udvikle sig, herunder frøproduktionen. Det virker som om der er manglende eller slet ingen tillid til landbrugsproduktionen – alternativt kunne der laves en bindende aftale om reduktionsmål i samarbejde med landbruget. Når nu afgiften er vedtaget med flertal, stempler vi ind og deltager aktivt i debatten. Frøavlere kan levere på klimadagsordenen, kunsten er, ikke at tabe konkurrenceevne og stadig holde udviklingen af den danske frøproduktion på et højt niveau. Kvalitet og udbytte, vil altid være afgørende for en stabil afsætning og højt prisniveau.



Beretning Frøsektionen – årsmøde 2023

I 2023 igangsættes ”Præcisionsfrøavl” som er et GUDP projekt der er medfinansieret af Frøafgiftsfonden. Projektet indeholder banebrydende frøforskning, som kan bistå de udfordringer som frøavlerne står overfor i fremtiden. Risikoen ved at dyrke frøavl har altid været høj i forhold til andre afgrøder, men den må ikke blive for høj da det giver usikkerhed og ustabil produktion og kvalitet. ” Præcisionsfrøavl” inddrager erfarne frøforskere og nye samarbejdspartnere. Det er en spændende tid vi går i møde, - ny teknologi og udvikling bliver centralt de kommende 10 år.

Projektet spiller ind i Frøsektionens Vision ”Frø med verdens lavest fodaftryk”, som blev præsenteret sidste år på årsmødet (indsat herunder).

Frøsektionen

Vision 2022-2050 **FRØ MED VERDENS LAVESTE FODAFTRYK**

- 1) Danske frøavlere sikrer, at Danmark fortsat er kendt på verdensmarkedet for produktion af rent, spiredygtigt og sygdomsfrit konventionelle- og økologiske kvalitetsfrø
- 2) Danske frøavlere imødekommer efterspørgslen af klimaneutrale frø senest i 2050 og bidrager dermed aktivt til målet om et klimaneutralt Danmark i 2050
- 3) Danske frøavlere tager ansvar og bidrager til biodiversitet på bedriftsniveau
- 4) Danske frøavlere er en inspirationskilde og et forbillede for andre sektorer indenfor jordbrug på bæredygtighedsområdet
- 5) Danske frøavlere bidrager til, at den nuværende minimale miljøpåvirkning fra dyrkning af frø i Danmark, reduceres yderligere
- 6) Dansk frøavl forudsætter en bæredygtig økonomi.

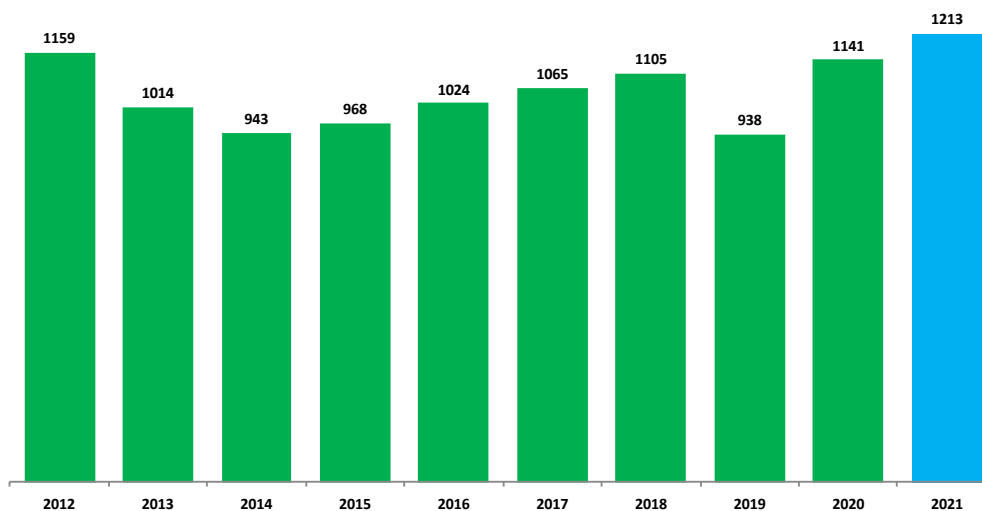
Markfrø

Eksporten af markfrø er stigende. Øget eksport er en afledt effekt af dygtige afsætningsled. Firmaerne har forstået at udnytte den danske position og dermed kan avlerne opnå større gennemsnitsarealer og større andel med markfrø i markplanen. Prisen på markfrø blev i vægtet gennemsnit **12,13 kr.** hvilket må siges at være tilfredsstillende. Det er den højeste pris nogensinde. Sælgerne hos frøfirmaerne fortjener anerkendelse for deres dygtige arbejde med at holde prisen på et højt niveau. Omkostningerne til frøproduktion er steget markant. Kemi, el, diesel, maskiner og ikke mindst gødning er præget af store ændringer. Dækningsbidrag 2 er således udfordret i forhold til tidligere, Det vil med sandsynlighed først være i vækstsæsonen 2023 at prisstigningerne for alvor kommer til udtryk når tidligere lagre er opbrugt.

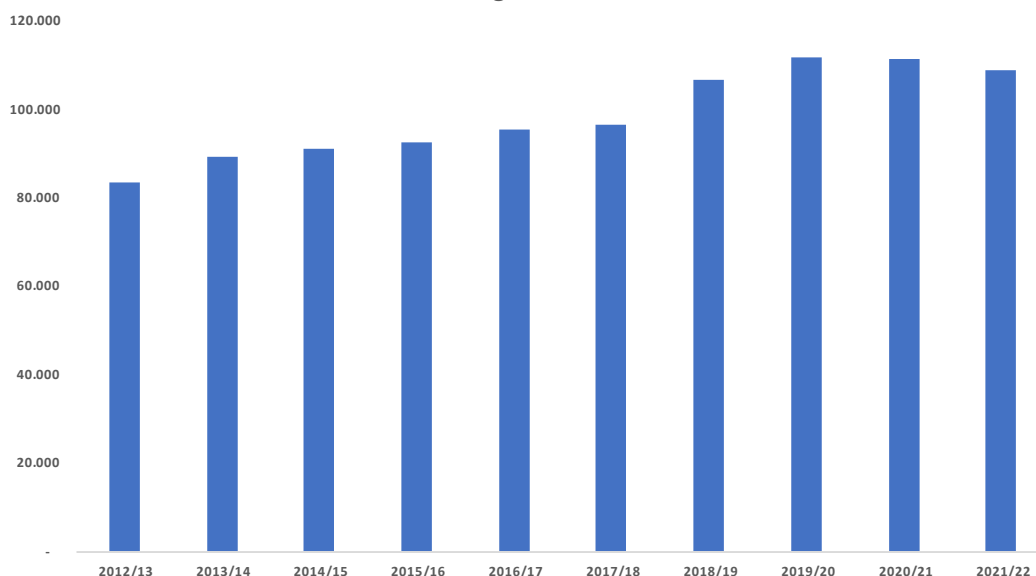
Vi oplever reduktioner i udlægsarealer og udtagning af 1. og 2. årsmarker. Det er naturligvis ikke den vej det skal blive ved med at udvikle sig. Store frølagre på grund af stor høst skal afvikles først og vi ønsker en positiv sammenhæng imellem udbud og efterspørgsel.



Gennemsnitlig vægtet afregningspris øre/kg 2012-2021
 (markfrø konv. og øko. totalt set uden bonus, lagerleje, transport og lign.)



**Eksport fra Danmark af græs- og græsmarksbælgplantefrø
 2012/13 til og med 2021/22 i tons**



Dyrkning og risiko ved dyrkning af markfrø, er meget forskellig i forhold til hvilke arter der sammenlignes. Det er i dag muligt at dyrke den største art, rajgræs med traditionelle dyrkningssystemer og der er forskellige løsninger til valg af pesticider. Anderledes er det for hvidkløver som er hårdt udfordret på



Beretning Frøsektionen – årsmøde 2023

mulighederne for bekæmpelse af skadedyr. Der er iværksat en arbejdsgruppe i samarbejde med Aarhus Universitet, der skal undersøge de biologiske processer og blive klogere på mulighederne for alternative bekæmpelsesmetoder. Engrapgræs er fortsat udfordret på adgangen til herbicider der har høj effektrate.

Rækkedyrkning har vundet indpas hos enkelte avlere og der er stor fokus på dyrkningsmetoden hos de konsulenter og avlere der har arter der er særligt udfordret på mulighederne for at lave en høj kvalitet. Derfor er det også noget der arbejdes meget med i bl.a. landsforsøgene. Der er allerede opnået gode resultater med rækkedyrkning/sprøjtning og det åbner for flere muligheder til kemisk bekæmpelse med højere effektrate. Resultatet er store reduktioner i behandlet areal, mindre pesticidbehandlingsindeks pr. hektar og muligheden for at bruge ikke selektive midler imellem rækkerne.

Fremtiden

Kigger vi 5-10 år ud i fremtiden, må vi forvente yderligere restriktioner på pesticider, adgangen til kvælstof og kravene til klima og miljø. Der vil stadig være behov for pesticider, men i et meget mindre omfang end i dag. Teknologiske løsninger vil være integreret på det udstyr der arbejdes med i dag og helt nye teknologier, som robotter og automatiske droner, der fælles arbejder efter kunstig intelligens, vil være i afprøvningsstadiet, ligesom rækkedyrkning er nu. De første alternative metoder til pesticider og mekanisk ukrudtsbekæmpelse vil også være i afprøvning. Strøm og laser vil være dominerende. Effektraten vil være meget høj, der vil være lav effektivitet/kapacitet og økonomien vil kræve tilskudsordninger. Der vil være enheder der kan monteres på robotter og store enheder der kan monteres på traktorer, som vi kender det i dag. Traktorerne som vi kender i dag, kører autonomt med lav hastighed i marken.

Rækkedyrkning/sprøjtning forventes at være standard i de fleste frøafgrøder og forhåbentlig vil vi se et løft i kvalitet og udbytte, som følge af højere virkningsgrad i de forskellige afgrøder. Vi vil i langt højere grad skulle drive landbrug efter IPM-principper, som hjælper avleren med at dokumentere sine handlinger i forhold til belastning/optag. Biologiske pesticider vil være tilgængelige med svingende effektrate, måske enkelte midler med høj effektrate og attraktiv økonomi. Dataopsamling til dokumentation foregår på telefon eller direkte fra køretøjets terminal.



Billede tekst:

TV. Rækkesprøjte med 2 linjer der kan sprøjte i rækken og imellem rækken.

TH. Traditionel sprøjte med kameraer der detekterer og målretter væsken hvor der er noget der skal bekæmpes

Den nye frølov er på plads og fuldt integreret og der bliver med nye forædlingsteknikker fremavlet sygdoms- og mere tørkeresistente sorter, som har et meget lavt behov for vækstregulering og modtagelighed for insektangreb.



Beretning Frøsektionen – årsmøde 2023

Vi skal turde at sætte fantasien fri og se mulighederne, frem for begrænsningerne. Frøavlerens faglighed, og evne til at tage beslutninger, vil fortsat være afgørende for det endelige resultat. Det bliver en spændende tid vi går i møde. Hvor er vi henne om 25 år?

EU

Ny frølov i proces.

Vi har siden 1966 haft det samme EU-lovgrundlag på frøområdet, som dog er blevet justeret gennem årene. Lovgivningen handler om krav til frøets renhed og spireevne mv. for at kunne markedsføre frøet. Det giver køberne en sikkerhed for at man ikke køber katten i sækken.

Denne lovgivning har fungeret glimrende, men der er nu behov for en moderniseret frølov. Vi har fra frøbranchens side arbejdet intensivt på, at lovgivningen følger de samme principper om kvalitet, som gælder nu.

Det forventes at EU-Kommissionen fremlægger lovforslag i løbet af foråret 2023. Derefter følger beslutningsproceduren, som kan tage en del tid.

Nye præcisionsplanteforædlingsteknikker på vej

I 2018 afgjorde den europæiske domstol at alle teknikker opfundet efter 2001 skulle anses for værende GMO. Det er fuldstændigt uholdbart. Vi har derfor arbejdet hårdt for, at der i EU åbnes for at anvende de nye forædlingsteknikker, som f.eks. CRISPR. Teknikkerne kan hurtigere og mere præcist forædle sorter med ønskede egenskaber, som f.eks. bedre tørkeresistens, svamperesistens etc.

Det forventes at EU-Kommissionen fremlægger lovforslag i løbet af foråret 2023. Derefter følger beslutningsproceduren, som også kan tage en del tid. Dette emne er i nogle kredse særdeles kontroversielt.

Ny lovgivning om bæredygtig anvendelse af pesticider (SUR = Sustainable Use of pesticides Regulation)

Den nuværende EU-Kommission fremlagde en strategi de kalder for F2F (Farm-to-Fork). Ét af emnerne er en generel halvering af pesticidanvendelsen i EU. I den forbindelse er en ny lovgivning i gang. Danmarks behov for nedsat pesticidanvendelse vil formentlig blive underlagt et lettere krav, fordi vi i en længere årrække har nedsat pesticidforbruget.

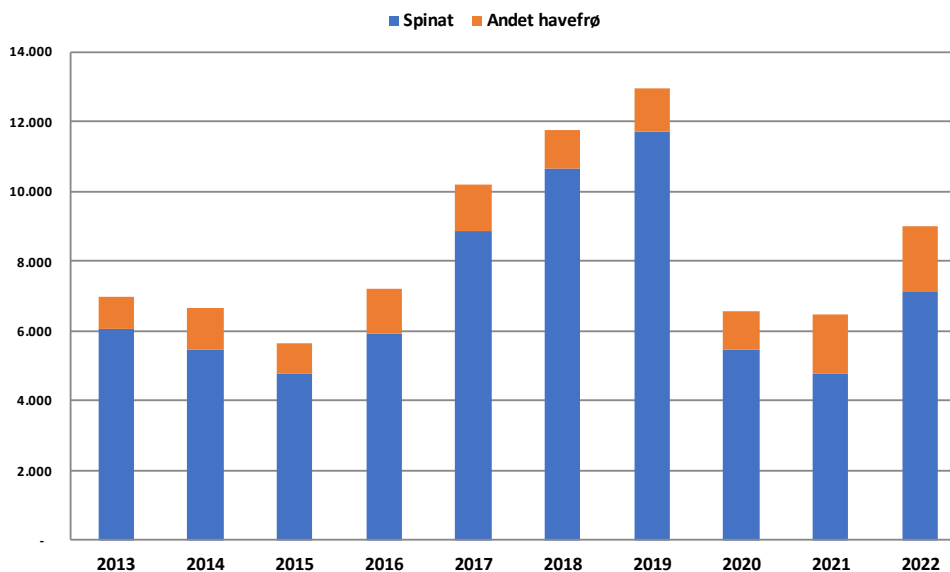
EU-Kommissionen har allerede fremlagt et lovforslag, som dog har medført en del uro fra en række medlemslande. Vi følger sagen tæt.

Havefrø

Produktionen af havefrø varierer forholdsvis meget over årene. Spinat er den dominerende afgrøde og der er en lille stigning i arealet med andre arter.



Arealet med havefrø til frøavl i Danmark 2012-2022 i ha



At dyrke havefrø kræver faglig dygtighed, stabilt vejr og en smule held, for at lykkes med flotte resultater. Sådan har det altid været men risikoen ved dyrkning af havefrø er steget markant. Særligt spinatdyrkingen er ustabil på avlerniveau. Der er behov for et nyt kontraktregime mellem firmaer og avler, som bl.a. deler risikoen ved dyrkning mere ligeligt, mellem alle parter i værdikæden.

Når man beslutter sig for at dyrke spinat er der følgende overvejelser.

- Overproduktionsfradrag ved høstindeks over 125 – med pligt til at levere alt frø – det straffer dygtige og heldige avlere
- Intet underproduktionstillæg.
- Der er krav til hvor mange tons der skal leveres OG hvor mange hektar der skal sås. Giver ikke mulighed for avler til at tilpasse hektar til forventet udbytte.
- Ingen adgang til datamateriale i forhold til udbytte/prissætning/indeksering. Er det så rimeligt at avler skal straffes ved andres forkerte indeksering?
- Der er ingen oplysninger om sorterne (han og hun) egenskaber, herunder tolerance for kemi, tørke, frøsætning etc.
- Stamfrø er ofte flere forskellige størrelser, med forskellige spireevner, som ofte er ringere, end de krav frøfirmaet stiller til avler.
- Adgangen til pesticider er nedadgående.
- Det er usikkert, hvornår betaling for partiet foreligger. Det er mange penge at skulle forrente.
- Ikke alle firmaer har tillæg for oplagring og tørring.
- Store krav til spireevne og renhed.
- Ingen økonomi, hvis partiet ikke overholder spire og renhed.
- Sorternes fysiologiske egenskaber ift. dyrkning vurderes at være blevet dårligere de senere år.
- Stor risiko for skader på mejetærsker.
- Store omkostninger til håndtering af frø fra frøfirmaet.



Beretning Frøsektionen – årsmøde 2023

Dansk Havefrøavlerforening og Frøsektionen har gjort firmaerne opmærksomme på den skæve fordeling af risiko og økonomi. Dansk Havefrøavlerforening har været i dialog med firmaerne om nye kontraktbetingelser for dyrkning af havefrø. Firmaerne har ikke vist stor reel vilje til accept af avlernes udfordringer. En del af forklaringen ligger sikkert hos firmaernes kunder.

Det er på tide at udvikle havefrøproduktionen. Det er de danske frøavlere som har uddannelse, knowhow, ekspertise og maskiner til at dyrke havefrø. Avlerne investerer i nye specialmaskiner og tørrerier der kan løfte udbytte og kvalitet. Flere avlere har endda selv udviklet et samarbejde for at udnytte investeringer bedst muligt. Der er behov for nye kontrakter, større gennemsigtighed og mindre risiko ved at dyrke spinat. Der skal udvikles nye dyrkningssystemer der er tilpasset fremtidens begrænsede adgang til pesticider. Dyrkningssystemer der inddrager ny teknologi, databehandling, - måske er 30 cm rækkeafstand mere konkurrencedygtig over for ukrudt end 50 cm? Vi skal turde at starte forfra med måden vi dyrker havefrø, hvis vi skal sikre firmaer og avlere en fornuftig afregning som afspejler fagligheden og risikoen. Hermed en opfordring til havefrøfirmaerne om at søge dialogen og anerkende problemstillingen.

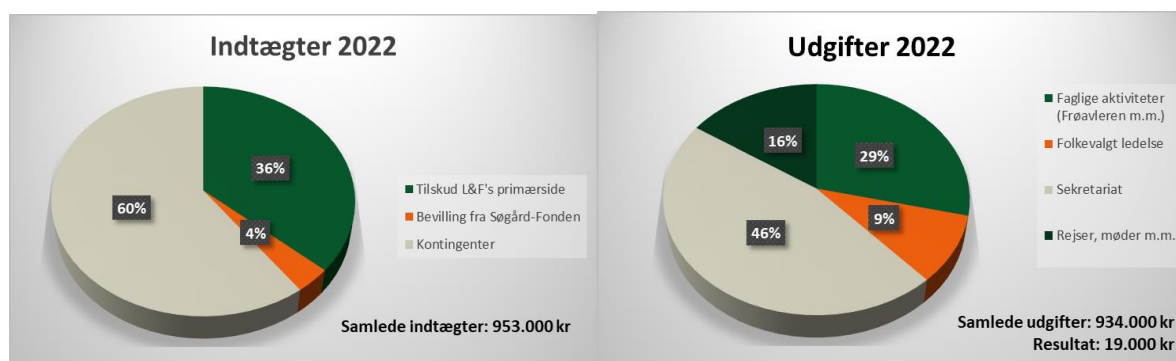
Økonomi i Frøsektionen

Frøsektionen har i 2022 haft et fornuftigt regnskab, hvor de samlede indtægter ligger på 953.000 kr., hvilket inkluderer et sidste tilsagn fra Søgaard Fonden på 33.000 kr. til deltagelse i konferencer i 2022 og 2023. Søgaard Fonden er siden blevet lukket.

Udgifterne ligger på 934.000 kr., hvor sekretariat er den helt store udgift på 431.000 kr. Med indførelse af nye it-systemer i LF, forventer vi at kunne reducere tidsforbruget til administration og derved sænke de samlede omkostninger.

Resultatet ligger på 19.000 kr. i overskud, hvilket er tilfredsstillende, uden at imponere.

Det skal bemærkes at tallene er fra 9. januar 2023 og derfor inden at regnskabet for 2022 er endeligt lukket. Så der kan forekomme mindre justeringer, i forhold til det endelige regnskab, som vil komme senere.



Hvem er Frøsektionen?

Frøsektionen varetager danske frøavlernes faglige, erhvervspolitiske og markedsøkonomiske interesser og bidrager til at styrke samarbejdet mellem avlere, forskere og frøfirmaer. Sektionen ledes af en landsdækkende bestyrelse som udpeges lokalt. Bestyrelsen består af en formand, bestyrelsesformanden for Dansk Havefrøavlerforening og en frøavler for hver lokal frøavlerforening, eller sektion tilknyttet en landboforening.



Beretning Frøsektionen – årsmøde 2023

Bestyrelsesmedlemmer af Frøsektionen

- | | |
|---|-------------------|
| • Dansk Havefrøavlerforening | Ulrik Lunde |
| • Nordøstsjælland Frøavlerforening | ingen formand pt. |
| • Midtsjællands Frøavlerforening | Søren Christensen |
| • Frøavlerforening Øst | Ole Holmenlund |
| • Frøavlerforeningen Sydvestsjælland | Peter Beck |
| • Frøsektionen Bornholms Landbrug | Torben Ibsen |
| • DLS Frø (tidl. Lolland-Falsters Frøavlerforening) | Morten Hansen |
| • Frøavlerne på Fyn og Langeland | Arne Vad |
| • Frøavlerforeningen Nordjylland | Ole Kragh |
| • Nordvestjyllands Frøavlerforening | Søren Tølbøll |
| • Midt- og Vestjyllands Frøavlerforening | Søren Østerby |
| • Frøavlerforeningen SYD | Peter J. Buhl |

Observatør DLF
Observatør DSV

Formand

Jens Ellegaard
Peter Michaelsen
Troels Prior Larsen

Sekretariat Landbrug og Fødevarer

Thomas Holst
Kristian Juranich (Faglig konsulent)
Karin Charlotte Hansen

Frøsektionen søger at fremme sine formål bl.a. ved

- Udgivelse af medlemsbladet "Frøavleren"
- At indsamle oplysninger om frøproduktion såvel i ind- som udland og bearbejde disse oplysninger til vejledning for medlemmerne (sammen med Brancheudvalget for Frø).
- At virke for gennemførelse af foranstaltninger, som betrykker og forbedrer den stilling, danskavlet frø indtager.

Frøsektionen fastlægger det nærmere indhold i sektionens medlemsservicering inden for rammerne af det aftalte budget.

Frøsektionen servicerer som udgangspunkt sine medlemmer således:

- Udsendelse af medlemsbladet "Frøavleren"
- Vejledning af frøavlere om dyrkning og afsætning af frø (Videncentret For Landbrug, VFL)
- Sagsbehandling af konkrete sager
- Udarbejdelse af frøstatistik
- Udsendelse af nyheder om fagpolitiske emner
- Videndeling til medlemmerne mht. frøstatistik, dyrkning m.m. på <https://lf.dk/om-os/sektioner-og-udvalg/froesektionen>
- Bistand til udarbejdelse og opfølgning på mark- og havefrøkontrakter
- Indlæg ved diverse frøarrangementer, afholdelse af frøkurser m.m.

For Frøsektionen og dens medlemmer arbejder Landbrug & Fødevarers sekretariat. Det er bl.a. sekretariatets opgave til enhver tid at tilsi-
Frøsektionens bestyrelse aktuel information om fagpolitiske og markeds-mæssige forhold.

Blant sekretariatets ansatte råder Frøsektionen i et nærmere aftalt omfang over visse faste medarbejdere, der udfører opgaver for medlemmerne og forbereder/opfølger sektionensbestyrelsens initiativer. Frøsektionens medlemstal er i en mindre tilbagegang, Der forestår derfor en stor opgave i at få synliggjort Frøsektionens arbejde. Med færre frøavlere, som følge af strukturudviklingen, bliver nødvendigheden af at være organiseret ikke mindre.



Klima

Klimadagsordenen kører i et højt gear – ligesom vi bliver pålagt en CO2 afgift. Klima er et nyt måleparameter, og bliver afgørende for ESG. Om få år vil der forhåbentlig være en stabil tilgang til ordet klima, som har internationale standardnormer for hvordan man opgør klima og hvem gevinsten/belastningen tilfalder. I øjeblikket arbejdes der efter to forskellige principper, **den nationale opgørelse og livscyklusanalyse**. Klimaopgørelser og klimaeffekter er komplekse størrelser. Opgørelsesmetoderne er ofte sat relativt firkantet op. De rigide regler betyder, at man ikke altid vil tilskrive landbruget alle de klimaeffekter, som sektoren leverer. I den nationale klimaopgørelse opgøres det, hvor mange emissioner, der er udledt og optaget inden for et geografisk afstemt område. Her tages ikke hensyn til import og eksport af produkter, ligesom emissioner opgøres sektoropdelt efter, hvor emissionerne er udledt eller fortrængt.

Den nationale opgørelse bruges til Danmarks mål om en 70 pct. reduktion i udledning af klimagasser i 2030. Den anden klimaopgørelse er livscyklusanalyser. Her måler man et klimaaftryk for et produkt, gennem at medregne alle leds klimaaftryk i produktionskæden, uanset hvor i verden det er produceret. En livscyklusanalyse er en frivillig opgørelse af klimaaftrykket ved det enkelte produkt, og har ikke betydning ift. de officielle og bindende nationale klimamål. Fælles for begge opgørelsesmetoder er dog, at de klimareduktioner og klimaeffekter, der måles gennem optag, skal have en blivende effekt. Frøsektionen bakker klimadagsordenen op og ser store perspektiver, som leverandør til den grønne omstilling, men klima må ikke overskygge fagligheden på markniveau!

- Frøavlerne kan bidrage til den grønne omstilling med produktion af højkvalitetsfrø til flerårige afgrøder og havefrø til biodiversitet.
- Frøavl bidrager til kulstoflagring og CO2 binding med sine flerårige afgrøder – det er positivt for et klimaregnskab
- Klima koster penge!

Det er vigtigt at værdien af de positive klimaeffekter tilskrives den enkelte frøavler og ikke kun bliver en overordnet gevinst, som tæller i det store regnestykke. I Frøsektionen går vi ind for at klimagevinster skal tilskrives de produktioner der leverer gevinsterne. Vi er også meget optaget af, at opgørelserne er meget detaljerede og tager hensyn til den enkelte frøavlens ekstra indsats, fremfor generelle overordnede betragtninger.

Afslutning

Det er en spændende og afgørende tid vi opererer i p.t. Året 2022 var et historisk år på udlæg og udbytte. Vi mistede flere pesticider, vi blev klogere på rækkedyrkning og vi fik vores GUDP projekt "præcisionsfrøavl" igennem efter tredje forsøg. Frøforskning involverer nu også Syddansk Universitet og vi var værter for ESGG (European Seed Growers Group).

I 2023 skal vi fejre 50-års jubilæet for Brancheudvalget For Frø, og dermed fejre samarbejdet og tilliden blandt avlere og firmaer. Vi skal deltage i den internationale frøkonference (IHSG) i Frankrig - og så skal vi blive endnu klogere på den forskning vi har sat i gang.

Den danske frøproduktion klarer sig godt, og med de seneste udbytter, er det svært ikke at være optimistisk. Den politiske dagsorden har flyttet sig længere væk fra virkeligheden på frømarken. Vi skal som landsorganisation trække i de netværk vi deler og opbygger, og sørge for politisk indflydelse på de dagsordener der vedrører frøproduktion. Rammevilkår, konkurrenceevne og faglighed er helt afgørende for



Beretning Frøsektionen – årsmøde 2023

at vi kan bevare vores unikke position, som er opbygget igennem generationer. Vi vil se ind i en udvikling af frøproduktionen i Danmark, - den bliver ikke mindre spændende og så skal vi hæve udbytter og kvalitet, så vi kan forlange en stærk økonomi for at dyrke frøavl.

Tak til

Til sidst vil jeg takke alle bestyrelsesmedlemmer i de lokale frøavlerforeninger for deres engagement i det lokale arbejde. Jeg har i år ikke haft mulighed for at besøge mange af jer, men jeg håber muligheden kommer tilbage igen her i 2023.

Jeg vil også takke vores samarbejdspartnere inden for det offentlige for det gode samarbejde.

Det værende i:

- Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri,
 - Landbrugsstyrelsen
- Miljøministeriet
 - Miljøstyrelsen
- Aarhus Universitet
 - Flakkebjerg
- Københavns Universitet
- Syddansk Universitet

En særlig tak til forskerne inden for frøavl - der er ingen tvivl om, at I er verdens bedste, og det kommer ikke af sig selv. Tak for jeres indsats også i 2022.

Vi samarbejder også med en meget lang række af private virksomheder og organisationer, og dem vil jeg også gerne takke. Vi har haft stor gavn af den ofte meget faglige dialog med jer alle igen i året der er gået.

Sidst og ikke mindst tak til sekretariatet på Axelborg, hvor Nils Elmegaard, Karin Charlotte Hansen og Thomas Holst hjælper os og på Seges Innovation hvor det er landskonsulent for frø Kristian Juranich, der samler trådene.



Bestyrelsen 2021. Vi har desværre ikke fået taget billede i 2022.