



## Notat fra virtuelt møde i Udvalget for plantesorter og udsæd (UPU) 5. november 2020

### Deltagere

Anders Mondrup (AM), Anne Esther Fabricius (AEF), Asbjørn Børsting (AB), Birger Eriksen (BE), Birte Boelt (BB), Charlotte Holde (CH), Gerhard Deneken (GD), Jon Birger Pedersen (JBP), Kim Bonde Petersen (KBP), Leif Hagelskjær (LH), Lasse Skovlund Bech (LSB), Nils Elmegaard (NEM), Troels Prior Larsen (TPL) og Ole Olsen (OOL, formand),

Fra LFST deltog Kristine Riskær (KR, mødeleder), Kristine Bech Klindt (KBK), Maria Boye Simonsen (MBS) og Merete Buus (MB, referent). Morten Storgaard deltog under pkt. 1.1.

### Afbud

Claus Bech (CB), Jens Holstborg (JH), Rikke Friederichsen (RF) og Simon von Siebenthal (SVS).

Dagsorden for mødet		
1.	Meddelelser <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Landbrugsstyrelsen               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Udvalgets funktionsperiode</li> <li>1.2. Lovgivning, bekendtgørelser og vejledninger, herunder udpegning (<i>skriftlig orientering</i>)</li> <li>1.3. Plantenyhedsnævnet</li> <li>1.4. Nye forædlingsteknikker m.v. (<i>skriftlig orientering</i>)</li> </ol> </li> <li>2. TystofteFonden</li> <li>3. Medlemmerne</li> </ol>	
2.	Diverse plantenyhedsbeskyttelse og sortsafprøvning: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Orientering om arbejdet i EU, CPVO og UPOV (<i>delvist skriftlig orientering</i>)</li> </ol>	
3.	Diverse certificering og handel: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Orientering om arbejdet i EU og OECD (<i>skriftlig orientering</i>)</li> <li>2. Det videre arbejde med EU's plantesundhedsforordning, plantepas og operatørkompetencer m.m. (<i>skriftlig orientering</i>)</li> <li>3. Tomatskrumpevirus (<i>skriftlig orientering</i>)</li> <li>4. Informationsdeling om handel i en COVID-19 tid (<i>delvist skriftlig orientering</i>)</li> <li>5. Informationsdeling om Brexit (<i>delvist skriftlig orientering</i>)</li> <li>6. Autoriseret avlskontrol af præbasis og basisfrø (<i>skriftlig orientering</i>)</li> <li>7. Økologi, herunder økologisk heterogent materiale og økologiske sorter til økologisk brug (<i>skriftlig orientering</i>)</li> <li>8. Nye regler for sortsblandinger pr. 1. januar (<i>skriftlig orientering</i>)</li> </ol>	

Dagsorden for mødet		
	9. Mystiske frø fra 3.-lande ( <i>skriftlig orientering</i> ) 10. Grønsagsfrø – anmeldelse og kontrol af standardfrø til salg i EU ( <i>skriftlig orientering</i> ) 11. Nedsat arbejdsmængde ved antalsbestemmelse i visse arter ( <i>skriftlig orientering</i> ) 12. Gentagelse af spireanalyse – hvilke regler gælder ( <i>skriftlig orientering</i> ) 13. Nedklassificering fra forædlermateriale til C1/C2 ( <i>skriftlig orientering</i> ) 14. Stikprøveprocentsatser for kontroldyrkning ( <i>skriftlig orientering</i> ) 15. Opfølgning fra UPU møde 14/11/2019 om udbredelse af ager-rævehale og andre ukrudtsgræsser i Danmark ( <i>delvist skriftlig orientering</i> ) 16. Orientering om møde i Arbejdsgruppen om certificering 22. oktober 2020	
4.	Eventuelt 1. Næste møde	

*Informationer givet i skriftlig orientering forud for mødet er medtaget nedenfor i kursiv.*

## 1. Meddelelser

KR bød velkommen til mødet og en særlig velkomst til Leif Hagelskjær, SEGES, som deltog i udvalget for første gang.

### 1.1. Meddelelser fra Landbrugsstyrelsen

#### 1.1.1. Udvalgets funktionsperiode

KR orienterede om, at udvalgets funktionsperiode udløber 30. april 2021 og Landbrugsstyrelsen (LBST) vil gå i gang med at indkalde indstillinger til udvalgets næste funktionsperiode. OOL orienterede om, at han, efter omkring 20 års virke som formand for udvalget, har opfordret LBST til at overveje at vælge en ny formand, når udvalgets poster skal genbesættes. KR og udvalget kvitterede OOL for indsatsen med at balancere mellem de forskellige interesser og navigere igennem de konflikter, der tidligere har været i udvalget. OOL har været med til at sikre en ordentlig dialog i udvalget.

#### 1.1.2. Lovgivning, bekendtgørelser og vejledninger

*I juni trådte ændringen af planteloven i kraft. Det medførte en omstrukturering i forhold til certificering, afprøvning/kontroldyrkning og sortslisteoptagelse, herunder særligt i forhold til TystofteFondens rolle. Det er nu Plantenyhedsnævnet, der træffer afgørelse om certificering og sortslisteoptagelse, og det er muligt for andre virksomheder at blive udpeget til at udføre SES-afprøvning, kontroldyrkning, officiel avlskontrol og officiel prøvetagning.*

*I den forbindelse er der også i juni udstedt to nye bekendtgørelser om hhv. Plantenyhedsnævnet og om udpegning af virksomheder.*

*Bekendtgørelserne om markfrø, grønsagsfrø og sædekorn er pt. i høring. Høringsmaterialet findes på Høringsportalen, og kan findes via dette link:*

<https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/64495>

*Planter er i gang med et større kvalitets sikringsprojekt af samtlige bekendtgørelser, der hører under enheden. Konkret har det for de tre bekendtgørelser medført en del redaktionelle*

ændringer og visse præciseringer. Der er sket forholdsvis få rettelser af materiel betydning. Der henvises til høringsmaterialet, som ligger tilgængeligt på Høringsportalen. Høringsfristen er den 26. november, men vi opfordrer til at der sendes høringssvar hurtigst muligt, så vi har god tid til at indarbejde eventuelle rettelser.

Arbejdet med nye vejledninger (både vejledning 1 og 2) er påbegyndt. Der er tale om en gennemskrivning, ikke bare en opdatering. Der er fokus på at forbedre snitfladerne til bekendtgørelser og instrukser. Laboratorievejledningen udgår som selvstændig vejledning og bliver en del af vejledning 1. Vejledningerne vil ligge klar til 1. januar eller 1. juli 2021.

- KR oplyste, at TystofteFonden er blevet udpeget af LBST til at varetage opgaver relateret til avlskontrol, afprøvning og prøvetagning.

### **1.1.3. Plantenyhedsnævnet**

KR orienterede om, at vi den 15. juni 2020 kom i mål med vores public private partnership omkring sortsafprøvningen i Danmark. Det har ført til en bæredygtig og robust konstruktion, som kan være med til at styrke forædlingsarbejdet og arbejdet med at certificere frø i fremtiden. Plantenyhedsnævnet (PNN) har i den forbindelse fået udvidet deres beføjelser til udover dansk plantenyhedsbeskyttelse også at varetage optagelse af nye sorter på sortlisten og godkende certificering af frø. Nævnets medlemmer er i den forbindelse udvidet fra tre til fire og er Inger Holme og Johannes Ravn fra KU og Kirsten Jørgensen og Søren Kjærgaard Rasmussen fra KU. Ny formand for udvalget er Anne Rejnholdt Jørgensen (ARJ), som kommer fra Patent- og varemærkestyrelsen, og har en stærk administrativ og juridisk profil. ARJ skal hjælpe nævnet med at forvalte kompetencerne forvaltningsmæssigt korrekt. PNN sekretariatsbetjenes af TystofteFonden.

### **1.1.4. Nye forædlingsteknikker m.v.**

#### **Orientering om aktiviteter vedr. genom editering i EU Kommissionen**

*Seneste nyt fra fælles møder i EU's GMO-reguleringskomiteer*

*Kommissionen er godt i gang med at analysere de indkomne besvarelser på de tidligere udsendte spørgeskemaer om NGT. Der er modtaget ca. 700 siders besvarelse fra 26 medlemsstaters kompetente myndigheder og ca. 1.700 sider fra 58 interessenter. Synspunkter er polariserede, især med hensyn til fordele, bekymringer, sikkerhed og etiske aspekter relateret til NGT'er. Kommissionen forventer at overholde deadline for færdiggørelse af undersøgelsen, som er 30. april 2021.*

*JRC (Joint Research Centre) er i færd med et studie omfattede både planter, dyr, mikroorganismer, mennesker, agri-food sektoren, pharma og biotekindustri med to spor:*

- *Scientific Literature Review: State of the art scientific and technological developments in NGTs*
- *Market applications review: Products derived from NGTs that are, or are expected to be in the near future, marketed in one or more jurisdictions.*

*EFSA (European Food Safety Authority) er i færd med at skabe et overblik over genetisk modificerede planter udviklet med nye genomteknikker. Fristen for offentliggørelse er oktober 2020.*

*EGE (European Group on Ethics in Science and New Technologies) er i færd med at udarbejde en etisk vurdering af hele området. Rapporten forventes offentliggjort medio december 2020.*

#### **Orientering om forslag til fransk lovgivning om in-vitro mutagenese**

*Frankrig har fremlagt forslag til national lovgivning, som indebærer, at planter fremstillet med tilfældig in-vitro mutagenese skal omfattes af den fulde GMO-regulering, samt forslag om at*

sorter fremstillet med denne teknik skal fjernes fra fransk sortliste. Forslagene er en national fransk opfølgning på EU-domstolens afgørelse om fortolkning af udsætningsdirektivets mutagenese-undtagelsen, der jo startede som en sag ved de franske domstole.

Kommissionen, en række medlemsstater (herunder DK) samt en lang række interessenter har indgivet kommentarer til det franske forslag iht. proceduren i direktiv 2015/1535. Størstedelen af kommentarerne udtrykker forundring over det franske forslag: Planter frembragt med de omtalte in-vitro mutageneseteknikker har hidtil været undtaget for GMO-regulering, fordi man anså dem som omfattet af EU-lovgivningens mutagenese-undtagelse. De begrundede indsigelser til forslagene, som bl.a. DK har indsendt, udløser en såkaldt "stand still periode". Indenfor denne periode kan Frankrig ikke gå videre med at gennemføre forslagene, og Frankrig skal forholde sig til de indkomne bemærkninger. "Stand still perioden" udløber den 9. november 2020.

- På spørgsmål fra NEM sagde MS, at vi ikke ved, hvad der sker, når "Stand still perioden" udløber og hvad Frankrig svarer på den henvendelse, som vi har sendt. GD sagde, at en del af det materiale, som Frankrig er bekymret for, har DK haft i afprøvning. Det gælder både sorter af raps og bederoe. MS bad GD om at sende en skriftlig orientering, da EU Kommissionen gerne vil vide, hvad der sker i medlemsstaterne

### **Orientering om ENGL's vurdering af en artikel der påstår, at genediteringer kan detekteres**

Den 7. september 2020 blev en artikel offentliggjort i tidsskriftet Foods ([Chhalliyil et al., 2020, 9, 1245](#)), der præsenterede en kvantitativ detektionsmetode for en sulfonylurea (SU) herbicid-tolerant olieholdig raps (OSR) linje fra firmaet Cibus. Metoden retter sig mod enkelt nukleotid varianter (SNV'er) i acetolactatsyntase-genet (AHAS) i denne specifikke OSR-linje. Forfatterne hævder i artiklen, at metoden "opfylder alle lovmæssige krav til GMO-analysemetoder i jurisdiktioner såsom EU", og at "qPCR-baseret metodeudvikling kan være anvendelig i stort set enhver genom-redigeret organisme".

Artiklen har været drøftet på et fælles møde mellem de kompetente myndigheder i EU's medlemsstater, hvor DK også deltog, den 18. september 2020.

Endvidere har ENGL (European Network of GMO Laboratories) gennemført en evaluering af metoden og offentliggjorde d. 2. oktober 2020 deres konklusioner<sup>1</sup>. Heri konkluderes det, at metoden ikke tillader at skelne SNV'er genereret ved genomredigering fra dem, der opnås med klassiske forædlingsteknikker eller ved naturlig mutation og metoden kan derfor ikke anvendes til utvetydig påvisning, identifikation og kvantificering og opfylder derfor ikke de obligatoriske kriterier, der kræves i forordning (EU) Nr. 503/2013 (bilag III). Sidstnævnte pålægger blandt andet, at den hændelsesspecifikke metode "kun skal være funktionel med den genetisk modificerede organisme eller det genetisk modificerede produkt i betragtning".

ENGL konkluderer derfor, at forskerne har beskrevet en fremgangsmåde til påvisning af en kendt SNV i Cibus OSR. Metoden kan imidlertid ikke identificere mutationens oprindelse i den bestemte OSR-linje, der er målrettet, og kan derfor ikke bevise, at den detekterede mutation er forårsaget ved genomredigering. Derudover tilvejebringer artiklen ingen strategi for, hvordan man detekterer en (ukendt) genom-redigeret mutation, hvis f.eks. udvikleren eller forædleren ikke har leveret nogen information.

Erklæringerne og konklusionerne i den tidligere offentliggjorte i ENGL-rapporten<sup>2</sup> om påvisning af fødevarer og foder baseret på planter opnået ved nye mutageneseteknikker forbliver derfor gyldige og kræver ingen revision som en konsekvens af denne publikation.

---

<sup>1</sup> [Evaluation of the scientific publication "A Real-Time Quantitative PCR Method Specific for Detection and Quantification of the First Commercialized Genome-Edited Plant" P. Chhalliyil et al. in: Foods \(2020\) 9, 1245](#)

<sup>2</sup> European Network of GMO Laboratories (ENGL). Detection of food and feed plant products obtained by new mutagenesis techniques, 26 March 2019 (JRC116289) <https://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/ENGL/ENGL.html>

## **Orientering om virtuel høring om nye genom teknikker**

*Fødevareminister Mogens Jensen har sammen med Det etiske Råd arrangeret en virtuel høring om nye mutationsteknikker den 1. december 2020. Dagsorden og invitationer udsendes senere.*

### **1.2. Meddelelser fra TystofteFonden**

GD orienterede om, at fonden er i funktion på trods af diverse COVID-19 begrænsninger. TystofteFonden er ved at indarbejde Plantenyhedsnævnet i fondens processer. Der har været afholdt sættemøde med nævnet i august, hvor de har truffet de første vigtige beslutninger. PNN vil også fremadrettet benytte sig af indstillinger fra Fagudvalget for sortsafprøvning med henblik på godkendelse af nye sorter og tildeling af plantenyhedsbeskyttelse. Fagudvalget har næste møde 26. november 2020, hvor PNN vil deltage i den første time af fagudvalgsmødet for at præsentere sig selv og få en fornemmelse af udvalgets arbejde. PNN har møde i december 2020.

BE spurgte, om sortslisten fremover skal fremgå af en bekendtgørelse. KBK bekræftede, at sortslisten fremgår som et bilag til sortslisalebekendtgørelsen og ændringer til sortslisten indarbejdes nu hver måned i bekendtgørelsen.

### **1.3. Meddelelser fra medlemmerne**

Der var ingen meddelelser.

## **2. Diverse plantenyhedsbeskyttelse og sortsafprøvning**

### **EU**

*Kommissionen er i gang med at udarbejde en IP-strategi. I den forbindelse har der været flere høringer, blandt andet om et IP Road Map, som tidligere er sendt til udvalget. Flere brancheorganisationer har stort fokus på at få indtænkt PVR i den store sammenhæng.*

### **CPVO**

*Møde i CPVOs administrationsråd blev afholdt elektronisk den 30. september.*

*Marien Valstar fra Holland blev valgt som ny formand og José Maté fra Spanien blev valgt som ny næstformand.*

*En stor del af mødet blev brugt på at CPVO orienterede om konsekvenserne som følge af Covid-19. CPVO har tidligere på året taget forskellige tiltag for at imødekomme forædlernes behov. Derudover er der kun udført to audits i år, som blev anset for ikke at kunne udsættes. Det samlede antal ansøgninger er faldet med ca. 6 %. Derudover har CPVO modtaget flere "surrenders" end de plejer. CPVO mener dog ikke, at der er grund til bekymring.*

*CPVO har revideret deres budget for 2021, hvor der er taget højde for forventet færre ansøgninger samt fastholdelse af antal ansatte på 45 i stedet for 48, som oprindeligt planlagt. Dog er planen stadig, at de skal have 51 ansatte i 2023.*

*Statistik:*

*28.900 aktive beskyttelser.*

*I 2020 er der indtil den 30. september modtaget 2.172 ansøgninger. Stadig flest ansøgninger for prydpplanter.*

*NL, FR, DE, har flest ansøgninger i år til dato. DK ligger nr. 6.*

*USA, Schweiz, UK, har flest ansøgninger uden for EU.*

*Antal "surrenders" er sammenlignet med 2019 steget med 37 %, men er lavere, hvis man ser det i forhold til antallet af modtagne ansøgninger.*

I ca. 14 % af sagerne finder CPVO problemer med sortsnavnet.

CPVO har planer om at afholde flere seminarer om håndhævelse af PVR, særligt i Tyskland, Italien, Polen og Spanien. Men pga. Covid-19 er igangsætningen udsat til 2022.

The European Observatory on infringements of Intellectual Property Rights (Observatoriet) vil i 2021 lave en undersøgelse af fordelene ved EU's PVR-system, særligt med et økonomisk fokus.

Kommissionen oplyste, at de forventer at kunne gå i gang med opdateringen af markedsdirektiverne i midten af 2021. Der vil med stor sandsynlighed blive tale om en målrettet opdatering af direktiverne. Derudover er Kommissionen indstillet på at se på behovet for ændringer i de såkaldte fees-regulation og staff-regulation i forhold til reaktionsmuligheder i forbindelse med krisehåndtering.

Både brancheorganisationer og CPVO ønsker sortsbeskyttelsesforordningen opdateret. Flere brancheorganisationer har skrevet et fælles brev til Kommissionen, hvor de giver udtryk for deres behov. Kommissionen oplyste i den forbindelse, at de ikke umiddelbart planlægger en ændring af forordningen, men anerkender at der kan være et behov for ændringer. Hvis dette arbejde skal igangsættes bliver det dog først efter ændringerne af markedsdirektiverne.

Stillingen som præsident for CPVO forventes at blive slået op snarest.

CPVOs 25 års jubilæum skulle have været afholdt den 1. oktober, men er blevet udsat til den 15. april 2021.

KBK svarede på spørgsmål fra BE, at EU Kommissionen først vil se på en revision af EU sortsforordningen, når revisionen af markedsdirektiverne er afsluttet. CIOPORA m.fl. har henvendt sig til Kommissionen, da de finder at forordningen bør opdateres på visse punkter.

Brevet fra organisationerne kan læses her: [https://53e3d520-a5d8-4775-af9e-44ef5ea6a8e8.usrfiles.com/ugd/53e3d5\\_116c676dddbeb450ab911510bfco0264f.pdf?mc\\_cid=fdc2fo4ccf&mc\\_eid=958567fc9e](https://53e3d520-a5d8-4775-af9e-44ef5ea6a8e8.usrfiles.com/ugd/53e3d5_116c676dddbeb450ab911510bfco0264f.pdf?mc_cid=fdc2fo4ccf&mc_eid=958567fc9e)

➤

- GD spurgte, hvad der ligger i formuleringen ”målrettet opdatering” af direktiverne. MB sagde, at vi forventer revision af udvalgte områder i direktiverne, men ikke en omvæltning, som den vi så i 2013 med EU Kommissionens forslag til en samlet forordning dækkende alle 12 markedsdirektiver om frø og planteforøningsmateriale.
- KBK svarede på spørgsmål fra GD, at udvidelsen af CPVO's personale har været planlagt i flere år og skal dække arbejdet med flere ansøgninger, IT-udvikling og nye opgaver. Det er dog uvist, hvordan EU Kommissionens ansættelsesstop vil påvirke processen.

## **UPOV**

KBK orienterede om de netop afholdte UPOV møder:

Der var et oplæg fra projektteamet omkring projektet om smallholder farms og brugen af korn i egen bedrift. UPOV vil i forlængelse heraf udarbejde en guidance til forståelsen i forhold til UPOV-konventionen, særligt i forhold til undtagelserne i artikel 15. Guidance vil blive forelagt til godkendelse på næste års møder.

Der er nedsat en arbejdsgruppe, der skal revidere UPOVs explanatory note om EDV. Første møde i arbejdsgruppen vil blive afholdt den 8. december.

UPOV vil udarbejde et dokument, der skal tage højde for visse politiske og juridiske barrierer i forbindelse med SES-samarbejde, særligt i forhold til opkøb af afprøvninger. Det vil blive drøftet på næste års møder.

UPOV vil udarbejde en ny explanatory note om sortsnavne, der skal drøftes på næste års møder.

UPOV planlægger at afholde 2 seminarer næste år. Et seminar om ”Harvested material and unauthorized use of propagating material” i 1. halvår af 2021. Det andet seminar vil være om



“Strategies that address policies involving plant breeding and plant variety protection” i samme uge som næste års møder.

På næste års møder vil der være et oplæg fra brancheforeningerne om ”Novelty of parent lines with regard to the exploitation of the hybrid variety”.

Link til pressemeddelelse fra UPOV med statistik m.v.:

[https://www.upov.int/edocs/pressdocs/en/upov\\_pr\\_127.pdf](https://www.upov.int/edocs/pressdocs/en/upov_pr_127.pdf)

GD orienterede fra virtuelt møde i UPOV's tekniske komité, TWC. Man har besluttet at lægge to arbejdsgrupper sammen: BMT (biomolekylære metoder) og TWC (informatik og statistik). Den nye gruppe hedder TWM, dvs. technical Working party for technical methods and techniques. Luc Jens fra AU deltager i gruppen på Danmarks vegne. Luc Jens arbejdsprofil passer godt til gruppen, da han både har den molekylærbiologiske side og den statistiske side. Der lægges stor vægt på koordinering mellem UPOV, ISTA og OECD på dette område og der holdes jævnligt fælles workshops mellem de tre organisationer. UPOV vil i fremtiden have en stor database med information om de enkelte sorters SES-rapport, sortsbeskrivelse, baggrundsinformation om den tekniske afprøvning, herunder sammensætning af referencekollektionen, samt data fra de fysiske registreringer i marken, dvs. information svarende til den danske fagudvalgsrapport. Næste år bliver guideline for hvede revideret.

### **3. Diverse certificering og handel**

#### **3.1. Orientering om arbejdet i EU og OECD**

*Der er sendt orientering ud om afholdte møder i Stående komité for frø den 12. juni 2020 og OECD den 18.-19. juni 2020.*

*EU's medlemsstater pålagde ved rådsbeslutning 2019/1905 i november 2019 EU Kommissionen at undersøge behovet for opdatering af det eksisterende regelgrundlag i form af de 12 markedsdirektiver om frø og planteforermingsmateriale samt at udarbejde en plan for en revision. EU Kommissionen har udpeget en privat virksomhed ICF, som hjælper med at samle data og analysere data. I den forbindelse er Landbrugsstyrelsen blevet interviewet.*

*ICF interviewer i første omgang myndighederne og vil i november desuden udsende to spørgeskemaer om dels certificering og registrering, dels omkostninger, tidslinier, tekniske detaljer såsom referencekollektioner m.v. ICF's udkast til konklusioner vil blive rundsendt i januar 2021 for kommentarer. De endelige konklusioner forventes præsenteret på et rådsarbejdsgruppemøde i maj 2021.*

#### **3.2. Det videre arbejde med EU's plantesundhedsforordning, plantepas og operatørkompetencer m.m.**

*Operatører der udsteder plantepas skal leve op til krav om plantesundhedskompetencer senest 14. december 2020. Kravene om operatørkompetencer findes i artikel 89 i Plantesundhedsforordningen, og Kommissionens delegerede forordning af 13. marts 2019. Det er op til de enkelte medlemsstater selv at bestemme, hvordan dette skal kontrolleres. I Danmark vi har valgt at gøre det via e-dokumentation samt en faglig samtale med en af vores kontrollører i forbindelse med kontrolbesøg. Operatørerne skal tilegne sig den nødvendige viden til at foretage undersøgelser for forekomst af alle typer skadegørere relevante for deres produktion (QP, RNQP osv.), og LBST skal lægge materiale til rådighed for operatørerne. E-dokumentationen er et onlinespørgeskema. Der er ikke tale om en test, og den kan ikke dumpes. Når man har gennemført spørgsmålene får man en rapport over hvad man har svaret forkert på, denne kan benyttes som læsevejledning til hvor der er mangler i den viden man har. På hjemmesiden, samme sted som man finder e-dokumentationen findes links til hvor man kan tilegne sig viden. Ved førstkommende kontrolbesøg efter december vil kontrolløren undersøge vha. interviewguide om virksomheden besidder tilstrækkelige plantesundhedsmæssige kompetencer. Hvis ikke vil det*

føre til et opfølgende kontrolbesøg på virksomhedens regning. Virksomheden vælger selv om alle medarbejdere skal gennemføre e-dokumentationen eller man udvælger ansvarspersoner som videreformidler informationen til andre medarbejdere i produktionen.

Udover operatørkompetencer skal virksomheden have deres handlingsplan klar senest 14. december 2020. Handlingsplanen beskriver hvordan virksomheden handler ved fund af eller mistanke om fund af særligt alvorlige skadegørere. Handlingsplanen skal være tilgængelig for alle medarbejdere i virksomheden, og den skal kunne fremvises, hvis en kontrollør spørger efter den ved et kontrolbesøg. På hjemmesiden findes en skabelon til en handlingsplan.

Landbrugsstyrelsen arbejder fortsat med udarbejdelse af model for risikobaseret kontrol, dvs. at der kan skrues op og ned for antallet og længden af kontrolbesøg i forhold til virksomhedens risikoprofil. Der vil dog minimum være et årligt besøg. Forventningen er at med mindre virksomheden har overtrædelser i historikken, vil frøvirksomheder ikke få yderligere besøg, da frø forventeligt ikke betegnes som højrisikoproduktion.

- CH oplyste, at flere gartnere er irriteret over at skulle lave e-dokumentation over deres operatørkompetencer. Den er svær og uoverskuelig og bl.a. står der ikke, at der i nogle af spørgsmålene er flere svarmuligheder. KR sagde, at der er tale om et EU krav med disse kompetenceafklaringer. Der har været en pilot med et system, som styrelsen har i huset, men der ses på nye løsninger og bedre IT fremadrettet. Med plantesundhedsforordningen er kravene øget for at sikre et bedre blik for plantesundheden i gartnerierne og derigennem en bedre plantesundhed. Styrelsen håber på et godt samarbejde om dette og de krævede risikovurderinger. Det kommer jo til at betyde noget for økonomien for det pågældende gartneri, idet styrelsen kommer på genbesøg, hvis reglerne ikke er opfyldt og hvert besøg koster. Der er ligeledes fokus på plantesundhed i CAP reformen i forhold til bedriftsrådgivning, CH var enig og tænker, at gartnerne bør henvende sig til organisationerne, som kan hjælpe med konsulenthjælp. MBS præciserede, at spørgeskemaet ikke er en test, men resultatet kan være en læseguide i forhold til, hvor man mangler viden. GD foreslog, at det præciseres, at der kan være flere svarmuligheder, da det ellers kan virke forvirrende, når der er 50 spørgsmål. AF oplyste, at rådgivningen har oplyst om vigtigheden af at udfylde spørgeskemaet om operatørkompetencer og have handlingsplanen. MBS sagde, at man på sigt kan forestille sig, at der oprettes kurser i privat regi, som operatørerne kan melde sig til.

### **3.3. Tomatskrumpevirus**

Kommissionen har foreslået en ændring til EU hasteforanstaltningen om tomatskrumpevirus. Forslaget er drøftet på SCoPAFF Plantesundhed, men det endelige tekstforslag foreligger endnu ikke. Der foreslås to ændringer: krav til test af frø, der var på lager inden 15. august 2020, indskrænkes til kun at gælde under første lagring efter produktionen, dvs. inden omsætning. Importerede (3. lande) frø, af høst fra før den nye hasteforanstaltning trådte i kraft, skal ikke komme fra områder, der vides at være fri for tomatskrumpevirus, da dette er en ny skærpelse.

### **3.4. Informationsdeling om handel i en COVID-19 tid**

Link til OECD note om COVID-19:

<http://www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/policy-responses-to-covid-19-in-the-seed-sector-1e9291db>

- MB oplyste, at juletræsbranchen oplever problemer. Landbrugsstyrelsen vil gerne vide, om frøbranchen oplever tilsvarende problemer, hvor der kan være behov for at se på rammerne for handel. OECD spørger jævnligt til situationen i de enkelte lande. KR oplyste, at under



første lock down fungerede transporten i EU rigtig fint. Det største problem var, at der ikke var containere nok i Europa, da mange containere var strandet i Kina.

- Erhvervet oplyste, at det indtil videre har kørt fint, og at der ikke er de store udfordringer, men at den største bekymring er eksporten til andre EU lande og mulige begrænsninger i lastbiltransporten og 'Green Lanes' mellem landene som følge af lock downs. Der er udfordringer i forhold til Kina, men det kan også skyldes andet end COVID-19, det gælder fx økologiske produkter. Ellers er en bekymring i erhvervet medarbejdersikkerhed og at nogle funktioner må lukkes ned, hvis en eller flere medarbejdere bliver smittet.
- Der kan dog i nogle sektorer være bekymring for salget, hvis der bliver lukket ned for handlen. Og for prydplanter mangler plantemateriale fordi produktionen ikke er blevet startet. Der kan derfor komme mangel på småplanter.
- MB opfordrede erhvervet til at kontakte LBST, hvis der er behov for at se på lempelser i handelsreglerne, som LBST skal tage med til EU og OECD i denne særlige situation.

### **3.5. Informationsdeling om Brexit**

*Landbrugsstyrelsen er i gang med at opdatere de oplysninger vi måtte have henvisninger til for at lægge dem på en samlet side for Landbrugsstyrelsen. Her har Planteenheden emnerne:*

- 1. Planter til plantning, herunder kævler mm., også med henvisning til de indgangssteder i UK, der kan foretage plantekontroller*
- 2. Frø og forarbejdede produkter*
- 3. Træemballage*
- 4. Kartofler*
- 5. Tre-trins indfasning af UK-kontrol*
- 6. Eksport/import, herunder registrering hos LBST*

*Der vil stadig være mulighed for at komme i kontakt med os, hvis der er specifikke spørgsmål om Brexit. Men helt overordnet er det meget få konkrete oplysninger om Storbritanniens nye importkrav, vi har på skrift.*

*Vi ved, at forhandlingerne stadig pågår, hvilket også er en af årsagerne til, at intet er fastlagt så tæt på udløbsdatoen af udtrædelsesperioden.*

*Vi kommer til at henvise til de sider på GOV.UK, som opdateres jævnligt, særligt den om import og eksport af planter og plante produkter. Her er beskrevet den nævnte tretrins-indfasning af kontrollen på Storbritanniens side for disse produkter, og der er en liste over high risk-produkter, som skal anmeldes af importøren i Storbritannien og kontrolleres allerede fra 1. januar 2021.*

*Specifikt ved vi også, at træemballage efter årsskiftet skal være certificeret og mærket jf. ISPM15. Det kan være en udfordring for palleindustrien i EU, hører vi på vandrørene – at have tilstrækkeligt med emballage til at cirkulere. Storbritannien har meddelt til Kommissionen, at de ikke kontrollerer træemballage første halvår af 2021. Der bliver dog ikke gjort samme undtagelse fra EU's side; men som de siger er kontrollen jo risikobaseret.*

*Sidst, men ikke mindst, vil vi linke til Kommissionens nye fine database, selvom den hovedsageligt er møntet på SMV'er, Access2Markets. Den har en [side med Brexit-info](#).*

*Link til GOV.UK update om sortsbeskyttelse og handel med formeringsmateriale:*

[https://www.gov.uk/guidance/plant-variety-rights-and-marketing-plant-reproductive-material-from-1-january-2021?utm\\_source=3f7foc2f-f092-491c-a5cd-e22a003b5446&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=govuk-notifications&utm\\_content=immediate](https://www.gov.uk/guidance/plant-variety-rights-and-marketing-plant-reproductive-material-from-1-january-2021?utm_source=3f7foc2f-f092-491c-a5cd-e22a003b5446&utm_medium=email&utm_campaign=govuk-notifications&utm_content=immediate)

*UK vil ikke have ligestilling med EU fra 1. januar 2021. UK har præciseret, at det betyder, at de vil kræve alt frø mærket efter OECD reglerne. EU vil ikke acceptere UK certificeret frø og planteformeringsmateriale, indtil der vedtages en aftale om ligestilling mellem EU og UK.*

Kommissionens meddelelse af 15. maj 2020 om reglerne vedrørende markedsføring af frø m.v. i forbindelse med Brexit er sendt ud til udvalget den 30. juni. Det fremgår bl.a. af meddelelsen, at EU ikke vil acceptere SES-afprøvning fra UK, mens UK fortsat vil acceptere SES rapporter fra EU, medmindre at de selv har SES kompetence for arten på deres egne afprøvningssteder AFBI, NIAB eller SASA.

SES-afprøvning kan dog fortsat ske i Nordirland til og med udgangen af 2024. LBST har spurgt Kommissionen, om det vil have konsekvenser, hvis der ikke indgås en ny aftale mellem EU og UK inden udløbet af overgangsperioden den 31. december 2020. Vi afventer svar fra Kommissionen. Toldsatserne i fht. frø og sædekorn er Toldstyrelsens område, og man kan komme til kontaktinfo via Brexit-tjeklisten på Erhvervsministeriets hjemmeside.

Link til GOV.UK update om GMO:

[https://www.gov.uk/guidance/developing-genetically-modified-organisms-gmos-from-1-january-2021?utm\\_source=c7b0018e-01c6-442c-86b9-c4f7a6586b04&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=govuk-notifications&utm\\_content=immediate](https://www.gov.uk/guidance/developing-genetically-modified-organisms-gmos-from-1-january-2021?utm_source=c7b0018e-01c6-442c-86b9-c4f7a6586b04&utm_medium=email&utm_campaign=govuk-notifications&utm_content=immediate)

Link til EU kommissionens Brexit preparedness notices fra 2018:

[https://ec.europa.eu/info/brexit/brexit-preparedness/preparedness-notices\\_en#sante](https://ec.europa.eu/info/brexit/brexit-preparedness/preparedness-notices_en#sante)

Se under

- GMO
- Plant reproductive material
- Plant health
- Plant variety rights
  - KBK bekræftede, at man godt kan få lavet SES-afprøvnings i Irland indtil udgangen af 2024, men vi afventer EU Kommissionens svar på vores spørgsmål i den forbindelse.
  - AM spurgte til de forventede regler for træpaller og krav om OECD labels. Vores kollega Ulla Thybo svarer følgende om træpaller:

Fra 1. januar 2021 skal træemballage, som transporteres mellem EU og Storbritannien være behandlet efter den internationale standard ISPM 15 og ISPM 15 mærket.

Du kan læse mere om handel til Storbritannien efter 1. januar 2021 her

<https://www.gov.uk/guidance/importing-and-exporting-plants-and-plant-products-from-1-january-2021>

Vær opmærksom på, at Storbritannien omfatter England, Skotland og Wales.

Hvis du har specifikke spørgsmål om importkrav til din vare, kan du henvende dig til Storbritanniens plantesundhedsmyndighed via denne mail, som du også kan finde på deres hjemmeside [planthealth.info@apha.gov.uk](mailto:planthealth.info@apha.gov.uk)

- BE spurgte til materiale til screening, før det optages på sortliste. Vil det fx kræve importtilladelse til henholdsvis UK og EU?
- LBST har efter mødet fået følgende uddybning af mærkningsreglerne for frø fra UK:
  - If seed or other propagating material is lawfully on the market in the UK or EU before the end of the transition period, it can continue to be marketed until it reaches the end user in either the UK or EU – this is what we are calling ‘goods on the market’. This means goods that are on the market after 31 December can continue on their journey with EU labels. The Commissions preparedness notice of 15 May on PRM has the detail (and our understanding is the same) – see section B where it’s referred to as placing on the market. It’s without prejudice to plant health requirements, so the UK plant health rules will apply.

[https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/brexit\\_files/info\\_site/plant\\_reproductive\\_material\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/brexit_files/info_site/plant_reproductive_material_en.pdf)

- The UK will be granting equivalence to the EU. These requirements will apply to material that doesn't fall under the goods on the market provision. Seed potatoes from the EU will be marketable in England and Wales only for six months. Where variety registration is a requirement, it must be listed in the UK. Where there are OECD schemes, we will expect seed to be certified and labelled in compliance with those schemes. For Plant Reproductive Material for which there are no schemes, then EU certification labels will be accepted (such as for fruit material and seed potatoes).
- If seed is not marketed in the UK, it could transit under EU labels, e.g. from DK to IE through the UK. Plant Health transit requirements will apply here.
- Breeder's material is outside of certification and marketing legislation so it's only UK plant health import requirements that will apply here.

More information on the UK's import and marketing requirements for seed and other propagating material can be found here (see the section on plant varieties and seeds towards the end of the page):

<https://planthealthportal.defra.gov.uk/eu-exit-guidance/>

### **3.6. Autoriseret avlskontrol af præbasis og basisfrø**

*Med Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/1106 af 24. juli 2020 om gennemførelse af et tidsbegrænset forsøg med autoriseret avlskontrol af præbasis- og basisfrø indføres konceptet risikobaseret kontrol, som allerede kendes fra Kontrolforordningen (Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 om offentlig kontrol).*

*Landbrugsstyrelsen vil udarbejde en instruks til TystofteFonden med udgangspunkt i forsøgsordningens bestemmelser om at foretage en risikovurdering af frøleverandørerne og tilpasser omfanget af deres officielle kontroller i overensstemmelse hermed til en andel på mellem 1 % og 100 % af frøafgrøderne for så vidt angår besigtigelse under officielt tilsyn. Hidtil har en fast minimumsprocent på 5 pct. været gældende.*

*Den afgrøde, der skal kontrolleres officielt, skal være avlet af frø, som har undergået officiel efterkontrol, dvs. kontroldyrkning.*

*En vis andel prøver af frøpartierne fra afgrøderne skal udtages til officiel efterkontrol (=kontroldyrkning) og, hvis det er relevant, til officiel laboratorieundersøgelse for sortsidentitet og sortsrenhed.*

*Deltagende medlemsstater skal for den samme afgrøde fra den samme mark sammenligne den faste minimumssats på 5 pct. af de frøafgrøder, der er underlagt officiel kontrol, med den risikobaserede officielle kontrol af afgrøder og høstede frø, hvor der ikke er fastsat nogen fast minimumssats.*

- MB præciserede, at det bliver en risikobaseret kontrol, men med forventet samme omfang som den nuværende kontrol.

### **3.7. Økologi**

#### **Generelt**

*Kommissionen har vedtaget en delegeret retsakt til økologiforordningen om brug af omlægnings- og ikke-økologiske frø/plantemateriale. Det er detailregler, som præciserer de undtagelser, den nye økologiforordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion, giver mulighed for.*

*Adgangen til at bruge omlægningsfrø og ikke-økologiske frø videreføres i videst mulige omfang som nu. Dog skal økologiske frø som følge af den nye økologiforordning, prioriteres forud for omlægningsfrø, hvilket er en administrativ ændring ift. nu, hvor økologiske og omlægningsfrø sidestilles. Anvendelse af omlægningsfrø kan ske, når der ikke er samme materiale til rådighed med økologisk status. Men vil derudover ikke kræve nogen dispensation. Det betyder, at der skal foretages en administrativ justering af Landbrugsstyrelsens frødatabase, så denne rangordning*

kan håndteres. Styrelsen (særligt Økologikontrol i Augustenborg) arbejder, sammen med databaseudbyderen, på at finde en så enkel og lempelig løsning som muligt.

I forhold til brug af ikke-økologiske frø/plantemateriale, vil der fortsat skulle søges dispensation. Som følge af, at anvendelsen af den nye økologiforordning nu er udsat til januar 2022, bliver der nu lidt mere tid til at finde en god løsning.

Til produktion af spirer, karse (bordbrug) og mikrogrønt skal fremover (fra 2022) bruges økologiske frø, hvis planten alene ernæres af frøets egen reserve. Det har været vedtaget et stykke tid – så egentligt ikke nyt, bare et opmærksomhedspunkt til information. Hvis udvalget er interesseret i at give høringssvar til Kommissionen på spirer, så er forslaget i offentlig høring til den 17. november: <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12496-Production-rules-concerning-feed-and-veterinary-parasite-treatments-in-aquaculture-and-sprouted-seeds>.

- På spørgsmål fra GD svarede AM, at omlægningsfrø er betegnelsen for frø året før, at det bliver fuldt økologisk.

### **Økologisk heterogent materiale**

Kommissionen har sendt et nyt forslag i offentlig høring indtil 27. november 2020. I kan som altid svare Kommissionen via linket til deres hjemmeside.

Se også forslaget vedhæftet mail med invitation til mødet (artikler og annex):

<https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/11844-Rules-governing-the-production-and-marketing-of-plant-reproductive-material-of-organic-heterogeneous-material>

Landbrugsstyrelsen vil gerne have kopi af de høringssvar, som der sendes, til brug for fastlæggelse af den danske holdning.

### **Økologiske sorter til økologisk brug**

Det er besluttet i økologiforordningen at der skal løbe en forsøgsordningen med sorter særligt udviklet til økologisk brug. Forsøgsordningen vil løbe fra 2021 og syv år frem. Sorterne skal være resultatet af forædlingsaktiviteter under økologiske forhold. Det bliver ikke obligatorisk at økologiske producenter skal bruge økologiske sorter. For sorter i forsøgsordningen vil der for relevante arter være en særlig økologisk værdiafprøvning (har allerede eksisteret i nogle lande i en årrække) og en modificeret SES afprøvning. Bemærk at sorterne dermed ikke kan plantenyhedsbeskyttes eller OECD certificeres. Forsøget kræver juridisk at der indføres undtagelsesbestemmelser fra markedsdirektiverne. Kommissionen har inviteret medlemsstater til at deltage i arbejdet med at udvikle en tilpasset økologisk SES-protokol med start 1. juli. Der er lagt op til at følgende arter medtages i pilotprojektet: hvede, rug, majs, sojabønne, kartoffel, gulerod, kålrabi, tomat, løg og lucerne.

### **3.8. Nye regler for sortsblandinger pr. 1. januar**

Regler for produktion af sortsblandinger ændres pr. 1. januar, så de følger rammer i EU's direktiv om handel med sædekorn. Hidtil har der kun været krav om certificering af sortsblandingen, mens de indgående partier (ID-partier) ikke skulle certificeres. Det ændres, så alle indgående partier skal være certificerede, inden de kan indgå i en blanding. Det betyder, at modellen med de såkaldte moderpartier også kan anvendes i forbindelse med sortsblandinger. Selve sortsblandingen skal ikke prøvetages eller kontroldyrkes.

Virksomheder har på arbejdsgruppemøde om certificering spurgt til muligheden for at opbevare flere certificerede partier af samme sort i en silo inden de indgår i en sortsblending, en model, der har været mulig med ID-partier, hvor det kun var sortsblandingen, der blev analyseret for overholdelse af EU's kvalitetsnormer. Landbrugsstyrelsen vil sammen med virksomhederne se på, om der kan findes en løsning indenfor direktivets rammer.

Godkendte sortsblandinger vil fremover fremgå af sædekornsbekendtgørelsen.

- GD foreslog, at bekendtgørelsesændringen præciseres, så de gældende undtagelser til certificering fortsat gælder.

### **3.9. Mystiske frø fra 3.-lande**

*I en lang række lande i verden herunder Danmark og andre EU lande har borgere modtaget små pakker frø de ikke har bestilt. Pakkerne indeholder ikke plantesundhedscertifikat som der er et krav ved import fra 3. lande og overskrider potentielt også regler fra markedsdirektiverne, GMO-lovgivningen og Washington-konventionen. Pakkerne til Danmark kommer primært fra Malaysia og Kina, ofte via Malta og nu også via de Forenede Arabiske Emirater. Arterne er typisk almindelige havefrø.*

*Landbrugsstyrelsen har påbegyndt at teste frøene for bl.a. tomatskrumpesygge.*

*I toldbehandlingen kan det ikke afgøres hvilke forsendelser der er bestilt og hvor det derfor er modtagerens (importørens) ansvar at reglerne er overholdt, og hvilke der ikke er. En mindre rundspørge peger dog på at en stor del ikke er bestilt. Forvaltningsloven gør det svært for de danske myndigheder umiddelbart at sende pakkerne retur. Der er tale om meget store mængder forsendelser, over 17.000 d.d., og det er derfor meget ressourcekrævende at behandle sagerne. Landbrugsstyrelsen arbejder i samarbejde med told og Post Nord på en løsning der skal mindske ressourceforbruget uden at overskride de juridiske rammer.*

*Sagen om mystiske frø er taget op på EU-niveau hvor man pt. undersøger problemets natur og omfang. Andre lande beretter om samme mængder forsendelser som Danmark, men kan ligesom os ikke sige med sikkerhed om forsendelserne er bestilt af modtageren.*

*Baggrunden for de mange forsendelser er sandsynligvis en såkaldt brushing scam hvor internetbutikker på handelsplatforme (f.eks. Wish og Amazon) opretter falske handler og forsendelser for at indsamle data til at booste salgstal og foretage falske kundeforhold.*

- TPL udtrykte bekymring i forhold til om det kan afstedkomme nye problemukrudtsarter. KR sagde, at LBST deler denne bekymring og har sendt frø til laboratorieanalyse af den grund. NE spurgte, hvordan det kan blive kommunikeret ud, så det rammer den store handel på nettet. KR sagde, at ikke alt nødvendigvis bliver opfanget i tolden. LBST har mistanke om at det er en 'brushing scam'. Der er mange, som ikke har bestilt frøene.

### **3.10. Grønsagsfrø – anmeldelse og kontrol af standardfrø til salg i EU**

*Landbrugsstyrelsen vil gå i dialog med virksomheder, der kan tænkes, at producere grønsagsfrø til handel i EU til kommercielt brug. Hensigten er, at gøre opmærksom på de gældende krav i bekendtgørelse om grønsagsfrø, som har ophæng i EU's markedsdirektiv om grønsagsfrø.*

*Der er krav om, at frøet som minimum skal mærkes og godkendes som standardfrø, inden det handles. Det betyder, at sorten skal været optaget på den danske sortliste eller på EU's fælles sortliste over grønsagsfrø. Frøet skal være tilstrækkeligt sortsægte og sortsrent og overholde EU's kvalitetsnormer.*

*Virksomheden skal foranledige, at der udtages en prøve af partiet til undersøgelse af, at frøet opfylder EU's kvalitetsnormer. Proven kan udtages og undersøges af virksomheden. Partiet skal anmeldes til TystofteFonden, som ved stikprøver kontrollerer, at reglerne er overholdt, fx ved at rekvirere et analysebevis på partiet. Prøver af partierne skal desuden stikprøvevis anmeldes til kontrol dyrkning.*

*For frø af cikorierod er der krav om certificering på lige fod med markfrø og sædekorn.*

### **3.11. Nedsat arbejdsmængde ved antalsbestemmelse i visse arter**

*Landbrugsstyrelsen er blevet opmærksomme på et problem i forhold til mængden af frø der analyseres i antalsbestemmelsen. Problemet er opstået da der er forskel mellem ISTA's regler og den måde direktivets normkrav er angivet på.*



Ifølge ISTA skal man ved antalsbestemmelsen enten analysere en given vægtmængde eller 25.000 frø. I direktivet er normen sat i forhold til en vægtenhed. For visse sorter er 25.000 frø mindre en minimumsvægten for analyseret frø.

Som eksempel kan nævnes Rødsvingel Calliope. Normen er 0 flyvehavre i 30 gram. 25.000 frø vejer 20 gram. Ved reduceret mængde er der ikke kontrolleret for overholdelse af normen. Praksis med nedsat arbejdsmængde ved antalsanalyse i foderplanter og olie- og spindplanter falder derfor bort. Punktet er diskuteret på arbejdsgruppemødet 22. oktober hvor der ikke var indvendinger.

### 3.12. Gentagelse af spireanalyse – hvilke regler gælder

Der har været forskellig praksis mellem laboratorier og det har været uklart hvilke regler der er gældende, og det præciseres derfor.

Ifølge ISTAs regler kan spireanalysen gentages når der er mistanke om fejl. Spireanalysen tages om og det bedste resultat rapporteres.

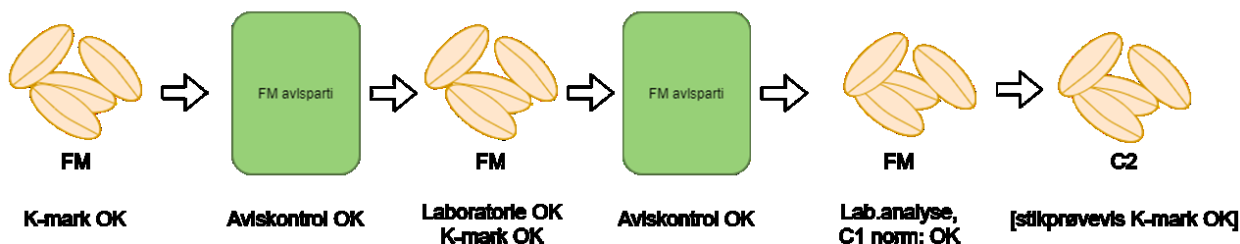
Der har på nogle laboratorier været en anden praksis, hvor spireanalyseresultater der lå tæt på normgrænsen kunne påklages, tages om og gennemsnittet blev rapporteret. Denne praksis stammer fra en udgået vejledning fra Plantedirektoratet.

Punktet blev diskuteret på arbejdsgruppemødet 22. oktober og der var bred tilslutning til beslutningen om fremadrettet udelukkende at følge ISTAs regler. Punktet vil blive fulgt op på ved næste års laboratorieaudits.

### 3.13. Nedklassificering fra forædlermateriale til C1/C2

Landbrugsstyrelsen orienterede på arbejdsgruppemøde om certificering for reglerne for nedklassificering. Nedklassificering anvendes ofte ved nye sorter, hvor virksomheden ønsker at producere udsæd inden sorten er optaget på sortliste. Der kan ske opformering igennem flere led, men så længe sorten ikke er på sortliste, kan avlen kun mærkes som forædlermateriale. Hvis frøet efterfølgende skal nedklassificeres kræver det fuld sporbarhed igennem alle led og det kræver, at udlægspartiet til avlen af C1/C2 har været under fuld certificeringskontrol, dvs. kontroldyrkning af forrige udlægsparti, avlskontrol og laboratorieanalyse af udlægspartiet, der viser at alle EU-kvalitetsnormerne for basissæd er opfyldt, herunder sortsæghed og sortsrenhed.

#### Krav ved nedklassificering fra FM til sidste generation



### 3.14. Stikprøveprocentsatser for kontroldyrkning

Procentsatser for kontroldyrkning vil fra 1. januar 2021 fremgå af bekendtgørelserne om sædekorn, markfrø og grønsagsfrø. De er senest blevet fastsat ved UPU møde 15. november 2011 med basis i OECD reglerne for kontroldyrkning. Landbrugsstyrelsen vil analysere behovet for en revision af satserne og præsentere et forslag på et kommende møde i udvalget.

### 3.15. Opfølgning fra UPU møde 14/11/2019 om udbredelse af ager-rævehale og andre ukrudtsgræsser i Danmark

Brancheudvalget for frø har gjort opmærksom på vi endnu ikke har fulgt op på et punkt fra møde i udvalget 14. november 2019. I referatet står:

"Solvejg Mathiesen gennemgik DCA rapporten "Udbredelse af ager-rævehale og andre ukrudtsgræsser i Danmark i relation til produktion af frø og sædekorn". Rapporten baserer sig



på begrænsede datamængder fra TystofteFonden. Der har været en drøftelse af om sædekorn har bidraget til spredning af ukrudt, men det kan rapporten ikke umiddelbart belyse. BE sagde, at Eurofins kan levere detaljerede data til en mere grundig undersøgelse, den umiddelbare konklusion er, at de ser forsvindende problemer med de lette ukrudtsarter i sædekorn. Vi har i Danmark vindaks og agerrævehale, som nu er resistente overfor de gængse ukrudtsmidler, derfor er det vigtigt med fokus på de græsukrudtsarter, hvor der er kendt resistens, da udviklingen går i retning af færre godkendte pesticider i Danmark.

Det blev besluttet, at Gerhard Deneken ser på, hvilke data, der kan trækkes ud af FCS på et højere detaljeringsniveau end i den afsluttede undersøgelse. Hvis FCS ikke kan levere yderligere data, skal der ske en henvendelse til Eurofins og andre, der kan bidrage med oplysning af sagen. Når datamulighederne er afdækket, kan Landbrugsstyrelsen lave en ny bestilling til AAU.”

- NE sagde, at det er en vigtig sag, som der bør følges op på. TPL sagde, at agerrævehale er i stigning og er en af de værste fremmede græsukrudt, der findes i forhold til græsfrøproduktionen. GD sagde, at TystofteFonden ikke kan levere de detaljer om ukrudtsarter, som der efterspørges. BE oplyste, at Eurofins ligger inde med data for de partier, som de har analyseret, men at der ikke ser ud til at være problemer i sædekorn.
- LBST går videre med sagen.

### **3.16. Orientering om møde i Arbejdsgruppen om certificering 22. oktober 2020**

GD orienterede fra møde i arbejdsgruppen, hvor der bl.a. blev orienteret om det nye Plantenyhedsnævn og dets opgaver, de nye gebyrer og prislistens opbygning. Fonden har haft ISTA audit, som forløb fint. Der har været afholdt virtuelle kurser for markkontrollører. Prøvetagerkurser afholdes fysisk, da der er praktiske øvelser involveret. Referat fra mødet offentliggøres på LBST's hjemmeside.

#### **4. Eventuelt**

Næste møde finder sted 6. maj 2021. BE ønskede, at OrganicXSeed databasen kommer på dagsordenen til næste møde.

Der var tilfredshed med mødematerialet, der gør det nemmere at forberede sig til mødet.