



Referat fra møde i Plantesundhedsudvalget 6. september 2022

Deltagere

Mogens Nicolaisen (forperson) (AU), Naja Ritzau Ishøj Nielsen (Dansk Gartneri), Nicolai Vitt Meyling (KU), Mette Vestergaard Madsen (AU), Marie-Louise Bretner (Dansk Skovforening), Lise Nistrup Jørgensen (AU), Per Boisen Andersen (Danske Havecentre), Ghita Cordsen Nielsen (SEGES), og Ole Søgaard Lund (Fødevarestyrelsen).

Fra Landbrugsstyrelsen (LBST) deltog Kristine Riskær, Jørgen Søgaard Hansen og Pia Wolf Rasmussen. Ulla Katja Thybo og Lise Kjærgaard Steffensen deltog online under punkt 3.

Afbud

Iben Margrete Thomsen (KU), Søren Thorndal Jørgensen (Landbrug & Fødevarer) og David B. Collinge (KU).

1. Velkomst og godkendelse af dagsorden

Mogens Nicolaisen bød velkommen og de nye i udvalget, Nicolai Vitt Meyling, Marie-Louise Bretner, Mette Vestergaard Madsen og Naja Ritzau Ishøj Nielsen, præsenterede sig. Den udsendte dagsorden blev godkendt.

2. Orientering

Aktuelt:

2.1. Orientering fra Landbrugsstyrelsen

Styrelsen har valgt at oprette et nyt område, med ny vicedirektør, som dækker områderne Jura & Kvalitet. Lars Solskov Lind er blevet ansat som vicedirektør for dette område. Enheden Planter & Biosikkerhed er organisatorisk nu en del af dette område.

Med hensyn til økonomi, så genberegnes balancerne på de gebyrfinansierede kontrolområder hvert år, og i år er der fokus på ubalancer på avlskontrollen. Der er fald i antallet af gartnerier og det er medvirkende årsag til, at der opbygges et underskud. Erhvervet bliver nærmere orienteret, når der er nyt i sagen. Der forventes præsenteret behov for gebyrstigninger for den plantesundhedsmæssige avlskontrol i gartnerier og planteskoler.

Styrelsen har siden plantesundhedsforordningen blev implementeret, kigget på videreudvikling af en risikobaseret kontrol på avlskontrolområdet, som foreskrevet i

kontrollforordningen. Lige nu er styrelsen ved at udvikle et indberetningssystem til virksomhederne, hvor de skal indmelde hvad de arbejder med. Det skal bruges til mere systematisk at kunne fastsætte, hvor mange kontroller de årligt skal have. Senere forventes det at kunne suppleres med pointbaserede risikoprofiler for gartnerierne i systemet. Arbejdsgruppe for gartneri og planteskoleplanter (under dette udvalg) har været med i et forarbejde til udviklingen af den risikobaserede kontrol.

Ghita Cordsen Nielsen spurgte til, om der også kommer øgede gebyrer på kartoflerne. LBST svarede, at det meste af kartoffelområdet stadig er fritaget fra gebyrer. Der er kun et delgebyr på jordprøvetagning og –undersøgelserne fra læggekartoffelmarkerne og derudover er der de rekvirerede opgaver, som virksomhederne kan benytte sig af, hvor der er gebyrer på. Resten er finansieret fra bevillingen på finansloven.

2.2. Orientering fra forpersonen

Morgens Nicolaisen fortalte, at AU Flakkebjerg har udfordringer med de stigende energiudgifter, da de har mange drivhuse.

2.3. Orientering fra udvalgets medlemmer

Ghita orienterede om, at SEGES og Landbrug & Fødevarer organisatorisk er blevet delt. Hovedårsagen er, at det skal stå tydeligt at SEGES leverer uafhængige ydelser ved ikke at have direkte organisatorisk sammenhæng med landbruget via L&F.

3. Aktuelle sager på internationalt plan

Aktuelle emner:

3.1. Status for processen med revidering af EU-lovgivningen på markedsdirektivområderne (frø og andet planteformeringsmateriale)

LBST orienterede om bilag med forhåndsorientering samt særligt bilag med forklaring af styrelsens forberedende arbejde med identificerede fokusområder, som var sendt ud inden mødet. EU lovgivningen med frø og andet planteformeringsmateriale, den såkaldte PRM-lovgivning (Plant Reproductive Material) er ved at blive revideret. Baggrunden er at Europa-Kommissionen arbejder på et forslag om at 12 nuværende direktiver skal afløses af formodentlig 3 nye forordninger (formentlig om henholdsvis formeringsmateriale af landbrugsplanter, forstligt formeringsmateriale samt øvrigt formeringsmateriale). Det forventes at forslag til forordninger fremlægges ultimo 2022 [Ref.: Seneste nyt: Komm. har oplyst ult. sept., at forslagene først forventes fremsat foråret 2023] og med forventet vedtagelse i 2024.

Der blev opfordret til at komme med bemærkninger til styrelsen, hvis der er andre emner end dem, der fremgår af bilaget, som ønskes i fokus under forberedelsen.

Marie-Louise Bretner nævnte at der er delegerede retsakter over alt i EU-lovgivningen og de er svære at arbejde med. Her til svarede Jørgen Søgaard Hansen, at sidste gang vi arbejdede med delegerede retsakter på vores regelområde, var i forbindelse med

plant sundhedsforordningen og kontrolforordningen og her var man fra blandt andet dansk side meget opmærksom på, hvilke beføjelser der blev tillagt Kommissionen og i hvilken form. Præferencen har generelt været gennemførelsesretsakter frem for delegerede retsakter, da det sikrer størst grad af medlemsstatsinvolvering under udarbejdelsen.

Ghita Cordsen Nielsen spurgte til frøerhvervets bemærkninger i forhold til græsser. LBST svarede at disse håndteres i Frøudvalget, som ligeledes arbejder med PRM-lovgivningen.

Jørgen Søgaard Hansen nævnte, at området med prydblanteforneringsmateriale er et svært område at navigere i, set i forhold til gældende direktiv og opfordrede Udvalget til at overveje og melde tilbage på, om reguleringen skal være den samme eller anderledes i fremtiden og hvad man skal være særlig opmærksom på under kommende forhandlinger.

3.2. Forarbejdet til en eventuel kommende international standard (IPPC/ISPM) eller branchekode om renholdelse af skibscontainere, der anvendes i den internationale varetransport.

Kristine Riskær indledte med at fortælle, at skibscontainere og deres last kan slæbe rundt på mange planteskadegørere. Dette problem har der været arbejdet med i en del år. Udgangspunktet var at udarbejde en international standard, der skal sikre renholdelse af skibscontainere. Det er dog vigtigt, at teksten i den ikke foreskriver for rigide tiltag, som ikke er effektive, eller realiserbare i praksis. På verdensplan er der omkring 280 millioner containertransporter med varer om året.

Lise Kjærgaard Steffensen fremlagde status på arbejdet på den internationale bane. Grupper i IPPC (Den Internationale Plantebeskyttelseskonvention) har arbejdet med sagen i 10 år. Det er et vanskeligt arbejde at ensrette regler, da der er mange hensyn at tage med den store globale handel. Der bliver i september måned afholdt en international workshop i London med myndigheder og erhverv til stede, hvor Lise er involveret i forarbejdet til skibscontainer-workshoppen som EU-repræsentant. Der er i EU-gruppen præference for at arbejde for frivillige tiltag, i stedet for en standard, herunder at øge kendskabet til og anvendelsen af eksisterende frivillig branchekode. Hvis det ender med en standard bør det være én, der giver mindst mulig gene for samhandelen og som lægger op til at alle i handelsleddet tager ansvaret på sig. Der er dannet en fokusgruppe fra IPPC-regionerne, der arbejder videre på at finde løsninger efter workshoppen. Fortsat proces forventes præsenteret ved IPPCs årlige "generalforsamling" ultimo marts 2023.

På den hjemlige bane er der søgt input fra andre ministerieområder, med henblik på at vurdere konsekvenser samt afklare et samlet dansk mandat.

Der blev spurgt til, om der ikke differentieres i hvad der er med i lasten og hertil er svaret at lasten selvfølgelig udfør forskellige risikoelementer, men at kravet om rene containere er tænkt at skulle omfatte alle containere, uanset last. Alle aktører i virksomheder i handels- og transportkæder skal være sig deres ansvar bevidst om ikke at sprede planteskadegørere.

3.3. Status for brugen af TRACES eksportmodul (ePhyto)

Ulla Katja Thybo gav en præsentation af e-Phyto og status for den danske implementering. Omkring 15-20 % af de danske plantesundhedscertifikater udstedes nu via TRACES. Ulla forklarede flowet i TRACES og IPPC HUB.

Med kontrolforordningen fik EU's myndigheder adgang til systemet TRACES. Til en start var det en portal til at håndtere importører i EU, men pr. 1. oktober 2022 skal alle danske eksportcertifikater også anmeldes via TRACES-portalen. Udstedelsen af elektroniske plantesundhedscertifikater ved eksport af planter og planteprodukter kaldes ePhyto.

Landbrugsstyrelsen har ca. 450 registrerede eksportører, hvoraf en del af dem har sæsonrelaterede eksporter, som juletræer. Andre eksporterer hele året. På nuværende tidspunkt anmelder 15-20% af dem nu sine eksporter til Landbrugsstyrelsen via TRACES. De virksomheder der har været tidligt med i brugen af TRACES, har hjulpet med at få identificeret knaster i systemet, så styrelsen har kunnet rejse ændringsønsker over for Kommissionen. De fremmeste virksomheder har dermed været med til at sikre, at vi har fået lavet nødvendige ændringer i systemet.

Landbrugsstyrelsen har gjort en stor indsats for at få virksomhederne med. Der er lavet faglige meddelelse, breve til eksportørernes e-Boks, afholdt webinarer for eksportører, lavet videoer og gennemført mange dialoger med virksomheder.

Præsentationen sendes ud sammen med referatet.

4. Det videre arbejde under den nye EU plantesundhedsforordning og EU kontrolforordning

4.1. Overvejelser om regelændringer i forlængelse af resultaterne af tidligere EU-spørgeskemaundersøgelse om vurdering af de nye plantepas- og importbestemmelser (jf. to rapporter fra Komm.)

Jørgen Søgaard Hansen orienterede ud fra til et bilag, som var sendt ud kort inden mødet. Afsættet for EU-drøftelserne har været to rapporter, som Kommissionen har været forpligtet til at lave, da Plantesundhedsforordningen indeholder krav om, at Kommissionen senest december 2021 skulle udarbejde rapporter om hvordan de nye importregler og plantepasregler har fungeret og i forlængelsen af disse l overveje, om det giver anledning til at foreslå ændringer af plantesundhedsforordningen. Der har indledningsvis i starten af 2021, været udsendt spørgeskemaundersøgelser til interessenterne på de to områder, omhandlende en serie spørgsmål om hvordan funktionen af de ændrede regler om import og om plantepas har været oplevet. Spørgeskemaerne blev både sendt til myndighederne og til erhvervsorganisationer, lige som virksomheder og øvrige borgere har kunnet reagere via EU's høringsportal. Kommissionen måtte dog sande, at grundlaget for rapporterne har været spinkle, idet der ikke kom mange bemærkninger fra andre end myndigheder. Kommissionen holdt derfor senere supplerende dialogmøde med relevante EU-baserede brancheorganisationer for evt. at få flere bemærkninger og uddybninger. Jørgen nævnte at Kommissionen har fremhævet, at dette er en sjælden mulighed for at ændre i

plant sundhedsforordningen. I EU-gruppen af plantechefer har det franske formandskab faciliteret en drøftelse af, hvilke top-10 emner som medlemslandene ser som de vigtigste (import- og plantepas-emner samt en tværgående om regulerede ikke-karantæneskadegørere (RNQP)) og derefter hvad der konkret ønskes ændret eller på anden vis harmoniseret yderligere. Emnerne blev oplyst i bilaget. Et af de svære emner var dét om plantepaskrav for forsendelser til endelige brugere via internetsalg.

Ghita Cordsen Nielsen henviste til det med manglende svar fra brancherne på sådan en spørgeundersøgelse. Det kunne måske skyldes en uklar lancering eller at spørgsmålene ikke er udarbejdet tydelige nok, så folk ikke kan give de rigtige svar eller er de ikke brugervenlige. Opfordrede til at foreslå, at der laves en analyse af, hvorfor der ikke kommer mange svar ind på div. spørgeskemaer fra EU.

Marie-Louise Bretner støttede op om Ghitas bemærkning, med at spørgeskemaerne fra EU ikke altid er nærværende og præcise nok og mange af dem indeholder meget tekst – og på engelsk – så det er svært i en travl hverdag. Hun mente, at tilgangen med at spørge på brancheforeningsniveauet er meget kringlet og styret meget i en bestemt retning. Med meget forskellig grad af praksis for medlemsinddragelsen på de forskellige områder.

LBST lovede at undersøge hvordan spørgeskemaerne blev sendt ud i sin tid.

Per Boisen pointerede, at med hensyn til plantepas, så ønsker erhvervet faktisk ikke at der skal komme flere ændringer. Reglerne er nu implementeret og det vil blot skabe forvirring, hvis der skal ændres igen. Her er et stort behov for sporing, som plantepasset sikrer på de fleste områder. Jørgen Søgaard Hansen oplyste, at der fra myndighedsside ikke opleves lige vilkår og regelforståelser i alle EU-lande om plantepassenes brug, hvilket tyder på behov for mere dialog og erfaringsudveksling mellem EU-landenes myndigheder for at nå frem til en mere ensartet håndtering af plantepasreglerne.

Dén dialog vil blive faciliteret af Kommissionen på kommende arbejdsgruppemøder for myndighederne, som forventes afholdt til oktober og januar. Landbrugsstyrelsen vil godt være velforberejdede til at deltage i disse drøftelser og lagde op til eventuelt at arrangere et dansk (evt. online-) formøde med dem fra udvalget m.fl., der har input til emnet. Dét var der opbakning til i udvalget.

4.2. Styrkelse af EU-beredskabet i form af flere skadegørerspecifikke retsakter (EU-prioriterede karantæneskadegørere) til understøttelse af det skadegørerspecifikke beredskab. Eksempel: *Popillia japonica*

Jørgen Søgaard Hansen orienterede og præsenterede nogle oversigter om, for hvilke skadegørere der var nye gennemførelsesretsakter undervejs for (under drøftelse i plantesundhedskomiteen), enten i form af ny hasteforanstaltning eller i form af en opdatering af en gældende hasteforanstaltning. Dette skal også ses som en understøtning til at skrive de beredskabsplaner, medlemslandene skal have på plads senest til august 2023 for de EU-prioriterede karantæneskadegørere. I Danmark skal vi udarbejde beredskabsplaner på 15 ud af de 20 EU-prioriterede karantæneskadegørere. LBST har bedt AU og KU om at skrive nogle af afsnittene til beredskabsplanerne. Grunden til at vi ikke skriver beredskabsplaner på de 5 sidste skadegørere, er fordi vi vurderer, at de ikke

kan etablerer sig i Danmark og/eller at der ikke er relevante værtsplanter til stede på friland. Der har været spurgt Kommissionen til nogle fælles erfaringer, om de skadegører vi ikke har kendskab til.

For nogle af de skadegørere, hvor der er udbrud i EU som vurderes umulige at udrydde igen, er der særlige nye afsnit om inddæmningsforanstaltninger i de foreslåede retsakter.

De færdige skadegørerspecifikke beredskabsplaner, tilsammen med den generelle beredskabsplan, skal gerne ende ud med, at vi har beskrevet muligheder og procedurer for, hvordan man kan samarbejde effektivt med miljømyndighederne om indsatser i naturbeskyttelsesområder samt at få dispensation til brug af bekæmpelsesmidler, hvis der ikke allerede er godkendt noget til de konkrete formål. AU sagde, at der bliver indarbejdet sådanne elementer om, hvad der er til rådighed af godkendte, effektive bekæmpelsesmidler, i beredskabsplanerne. Der blev snakket om at hvis man skal bekæmpe ved et udbrud, så ligger det inden for national lovgivning og her med godkendte bekæmpelsesmidler.

Her sammenfattes de skadegørere og retsakter, der blev nævnt under gennemgangen:

Ny retsakt publiceret/undervejs mod publicering, afstemning gennemført SCoPAFF juni 2022:

1. Platanvisnesyge (*Ceratocystis platani*) [undervejs]
2. Grapevine flavescence dorée phytoplasma [undervejs]
3. En nematode (*Meloidogyne graminicola*) [publiceret] [hasteforanstaltning; ikke karantæneskadegører]

Revideret retsakt undervejs, afstemning gennemført SCoPAFF september 2022:

4. En mellus på Citrus (*Aleurocanthus spiniferus*) [vil kun komme til at gælde for inddæmningszoner og dermed ikke DK]
5. Asiatisk citrustræbuk (*Anoplophora chinensis*)

Revideret retsakt undervejs:

6. Rosenheksekost (Rose rosette virus)
7. Sygdomme forårsaget af *Xylella* (*Xylella fastidiosa*) [alene rev. af bilag med liste over værtsplanter]

Ny retsakt under forhandling:

8. Asiatisk askepragtbille (*Agrilus planipennis*) [supplerende til anden retsakt om importbestemmelser]
9. Japanbille (*Popillia japonica*)

- 4.3. Læring fra resultaterne af EU audits i andre EU lande, som et redskab til kvalitetssikring af vores systemer og praksis.

Til orientering nævnte Landbrugsstyrelsen, at Danmark har fået henvendelse fra Europa-Kommissionen om, at vi skal auditeres i 2023, på plantepasområdet (omsætning af planter). Kommissionens SANTE F har et auditteam, der kontrollerer alle EU-landene og deres håndtering af regler under plantesundhedsforordningen og kontrolforordningen. På baggrund af disse audits bliver der udarbejdet rapporter, som er tilgængelige for alle på Kommissionens hjemmeside. LBST har en medarbejder, som i denne uge er med som ekspert på audit af Ungarn, hvor der kigges på plantepasområdet.

På Kommissionens hjemmeside findes der en oversigt, blandt andet i form af et [landkort](#), over hvilke audits der har været gennemført på fødevarer og planteområderne, med bl.a. links til tidligere rapporter. Landbrugsstyrelsen har brugt dette materiale som læring og check på importkontrolområdet af, hvad der typisk noteres af fokusområder og afvigelser i rapporter fra audits i de andre lande.

5. Aktuelt om planteskadegørere og nye trusler

5.1. Samarbejde mellem Dansk Gartneri og Landbrugsstyrelsen om beskrivelse af forebyggende foranstaltninger i væksthushproduktionen af tomater og peber samt foranstaltninger ved angreb af tomatskrumpevirus

Jørgen Søgaard Hansen orienterede om initiativet, som var blevet til efter ønske fra og i samarbejde med Dansk Gartneri.

Landbrugsstyrelsens beskrivelse af de foranstaltninger, der skal iværksættes i tilfælde af udbrud af tomatskrumpesyge, findes her, under afsnittet om "planteskadegørere i fokus/nye risici": <https://lbst.dk/virksomheder/gartneri/plantesundhed/#c100833>

Materialet skal læses i samspil med Dansk Gartneri's branchebeskrivelse af de forebyggende foranstaltninger, gartnerierne anbefales at tage for at hindre introduktion af dette meget smitsomme virus.

Dansk Gartneri kunne bekræfte, at der har været et tæt samarbejde med Landbrugsstyrelsen om at lave beskrivelse af forebyggende foranstaltninger. De har kontakt til tomatavlere og der er tæt dialog.

Landbrugsstyrelsen oplyste, med henvisning til EPPO's opdaterede [oversigtskort](#), at skadegørem nu også er fundet i Finland.

Per Boisen spurgte til, om der er krav til hvis en borger tager tomatfrø med hjem fra udlandet, herunder i form af tomatfrugter, da dette kunne sprede sygdommen til Danmark. Hertil blev svaret, at der ikke stilles krav til den færdige tomat, så i den situation kan sygdommen godt spredes. Denne ovennævnte foranstaltning er lavet til de professionelle operatører, som skal kende forholdsreglerne i gartnerierne. I forhold til den private tomatavl og frøindsamling vurderes opmærksomheden på smittemulighederne at kunne dækkes ved kommunikationsindsatser a la dem, Landbrugsstyrelsen allerede laver henvendt til rejsende.

5.2. Undersøgelserprogrammerne for planteskadegørere.

Udvalget fik en orientering om omfang og udvikling i Landbrugsstyrelsens undersøgelsesprogram, herunder hvor mange karantæneskadegørere de forskellige EU-medlemslande laver undersøgelser for. Her ligger Danmark lige på EU-gennemsnittet hvad

angår hvor mange skadegørere, der er taget med i programmet. Men spredningen er stor, konstaterede udvalget. I Danmark undersøges ca. 7. – 8.000 ha pr. år, hvor størstedelen af området vi undersøger, er skovarealer.

Styrelsen oplyste, at der er et krav om, at EU-medlemslandene og således også Danmark hen over en årrække skal gennemføre undersøgelser for alle de relevante karantæneskadegørere, der er risiko for vil kunne etablere sig. I løbet af de næste år til og med 2027 skal vi således nå at undersøge for en del flere skadegørere end hidtil, for at nå igennem listen af karantæneskadegørere. Programmet udvides således og i 2023 planlægges der at skulle kigges efter dobbelt så mange skadegørere, som der blev kigget efter i 2018.

Der blev snakket om antallet af undersøgelser og antallet af udtagne prøver ved undersøgelserne. Pt. tages der for de fleste skadegøreres vedkommende kun prøver, hvis der visuelt kan ses symptomer. For nogle udvalgte tages der dog en serie stikprøver i materiale, også hvis det er uden symptomer, som en screening. Mogens Nicolaisen, bakket op af flere, anbefalede, at instruktionen fremadrettet ændres til, at det også skal tages nogle blindprøver i forbindelse med prøvetagning på steder, hvor der ses symptomer.

Hvad angår resultaterne af anstrengelserne med undersøgelsesprogrammerne, så kom Landbrugsstyrelsen ind på, at et vigtigt produkt er at kortlægge og dokumentere, at skadegørerne ikke findes i Danmark, altså understøtte "pest status"-oplysninger. Kun i få tilfælde findes der de skadegørere, der indgår i programmet. Hidtil er der således kun fundet hvid og gul kartoffelcystenematode (*Globodera*), Europæisk visneskimmel (*P. ramorum*) og fyrrekronebuk (*M. galloprovincialis*).

Til orientering blev nævnt at Landbrugsstyrelsen også får anmeldelser om mistanker eller fund af karantæneskadegørere ind fra borgere og virksomheder, Disse henvendelser bliver også brugt som grundlag for opfølgende undersøgelser i områder omkring fund eller mistanker.

Styrelsen har også samarbejde med et antal kommuner, om at deres medarbejdere, som arbejder i parker og landskab mv., bliver introduceret til at kunne kigge efter karantæneskadegørere og symptomer: [Partnerskaber om sunde planter i din kommune - Landbrugsstyrelsen \(lbst.dk\)](https://lbst.dk/partnerskaber-om-sunde-planter-i-din-kommune)

Præsentationen sendes ud med referatet.

6. Aktuelle emner

6.1. Det plantediagnostiske område (v. FVST lab.)

Her blev der ikke givet oplysninger denne gang.

6.2. Forskningsområderne

Mogens Nicolaisen orienterede om, at AU arbejder med nye diagnostiske, generiske metoder (Liberibacter/phytoplasma), inkl. LAMP-metoder og har startet deltagelse i et EU-horizon projekt om phytoplasmer med sekventeringsmetoder.

Mette Vestergaard Madsen oplyste, at AU også deltager i et Euphresco-projekt om patotyper af hvid kartoffelcystenematode. Det inkluderer data fra en kortlægning af patotyper i DK.

Kristine Riskær nævnte, at de marker der for 10 år siden blev fundet inficeret med brok, nu skal undersøges om de kan frigives. Her skal ses på, hvad man kan se i jordprøverne og om man skal forsætte med at dyrke resistente kartoffelsorter i de marker.

Det blev også nævnt på kartoffelområdet at erhvervet har problemer med sortbensyge i markerne. Her ser SEGES med på marksynene.

6.3. Brancheområderne

Her var ingen emner denne gang.

7. Eventuelt, herunder fastsættelse af tidspunkt og sted for næste møde

Ghita Cordsen Nielsen havde spurgt til status på situationen hvad angår hvilke værtsplanter, *Xylella fastidiosa* har været fundet på i Europa.

Jørgen Søgaard Hansen viste en sammenklippet oversigt med de oplysninger, der findes på Kommissionens særlige hjemmeside om *Xylella*: https://food.ec.europa.eu/plants/plant-health-and-biosecurity/legislation/control-measures/xylella-fastidiosa/latest-developments-xylella-fastidiosa-eu-territory_en.

Land	Område	Xylella- underart	Angrebne plantearter
Italien	Apulien (Lecce; Taranto; Brindisi)	pauca	Due to its wide presence, the main host plants are olive trees, although other host plants are also infected. No infections have been confirmed so far on Vitis and Citrus.
	Toscana	multiplex	The main host plants detected are typical for the Mediterranean area, such as Spartium junceum, Polygala myrtifolia, almond, rosemary, lavender, common myrtle and figs.
	Lazio	multiplex	
Frankrig	Korsika	multiplex	Ornamental plants typical for the Mediterranean area, such as <i>Polygala myrtifolia</i> , rosemary, lavender, as well as olive and almonds have been detected as host plants.
	Provence-Alpes-Côte d'Azur (Departement: Var og Alpes-Maritimes)	multiplex	
	Occitanie (Department: Aude)	multiplex	In the recent outbreak in Occitanie, hybrids of lavender, as well as the lavender of Afghanistan and the sage of Jerusalem have been detected as infected.
	Provence-Alpes-Côte d'Azur (Departement: Menton)	pauca	
Portugal	Porto:	multiplex	Results collected so far confirm the presence of the pest on host plants typical for the Mediterranean area, such as asparagus, lavender, olive, <i>Quercus suber</i> , rosemary, <i>Artemisia arborescens</i> , <i>Coprosma repens</i> , <i>Vinca major</i> , <i>Myrtus communis</i> and <i>Ulex minor</i> .
	Lissabon	?	
	Algarve	?	
Spanien	Mallorca	fastidiosa	Mainly wild and cultivated olive trees, vines and almond trees.
	Mallorca og Menorca	multiplex	
	Ibiza	pauca	
	Alicante	multiplex	Almond plants are the main host plants found infected, together with other host plants typical of the Mediterranean area such as rosemary, myrtle-leaf milkwort, <i>Helichrysum italicum</i> and other few spontaneous plants. No infections have been detected so far on olive trees in the demarcated area.
	Madrid	multiplex	One olive plant in open field

Der er ifølge oplysningerne endnu ikke fundet Xylella på de gængse landbrugsafgrøde-arter, der dyrkes i Nordeuropa.

Ghita kunne godt være bekymret for trusler for smitte ved samhandel, da skadegøreren kan gå på bl.a. byg og lucerne.

Jørgen nævnte at der findes et forskningsnetværk, som også har en hjemmeside med mange oplysninger.

Næste møde bliver i foråret 2023 og det blev aftalt at mødet skal afholdes hos Landbrugsstyrelsen i Augustenborg, inkl. en rundvisning. Dato meldes ud snarest, så den kan reserveres i kalenderen.