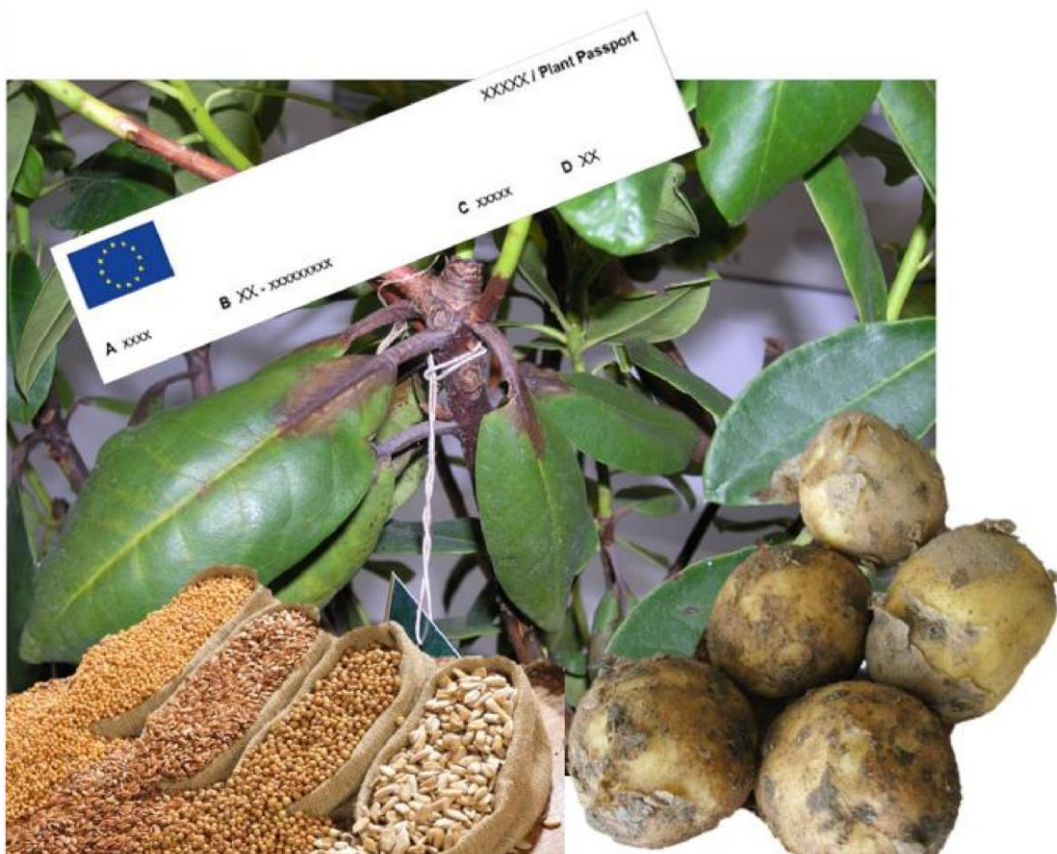




Vejledning om brugen af plantepas



Vejledning om brugen af plantepas

Denne vejledning er udarbejdet af
Landbrugsstyrelsen i 2023

Foto: Henrik Jørskov Hansen
© Landbrugsstyrelsen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Landbrugsstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V
Tlf.: 33 95 80 00
E-mail: mail@lbst.dk
www.lbst.dk

ISBN 978-87-7120-026-3

Indhold

| | | |
|---|---|-----------|
| 1. | Hvad kan du læse om i vejledningen | 4 |
| 1.1 | Vejledningen retter sig til følgende grupper af operatører | 4 |
| 2. | Plantepas og plantesundhed | 5 |
| 2.1 | Hvad er et plantepas? | 5 |
| 2.2 | Hvilke planter og planteprodukter skal have plantepas på? | 6 |
| 2.3 | Hvornår må planterne få plantepas? | 7 |
| 3. | Hvem må udstede plantepas? | 8 |
| 3.1 | Krav til operatøren og godkendelse af plantepas | 9 |
| 4. | Hvordan skal plantepasset se ud? | 12 |
| 4.1 | Form og indhold | 12 |
| 4.2 | Plantepas og følgedokumentation | 13 |
| 4.3 | Plantepas og certificeringsmærker | 13 |
| 5. | Hvor skal plantepasset placeres? | 14 |
| 6. | Hvilke oplysninger og hvor længe skal dokumentation opbevares? | 15 |
| 7. | Hvordan erstattes et plantepas? | 16 |
| 8. | Lovgrundlag | 16 |
| Bilag 1. Definitioner | | 18 |
| Bilag 2. Layout af plantepas | | 20 |

1. Hvad kan du læse om i vejledningen

I vejledningen beskriver vi reglerne for, hvornår planter, planteprodukter og andre objekter skal forsynes med plantepas, og hvilke krav og forpligtelser, der skal være opfyldt af dig og din virksomhed for at kunne udstede plantepas. Vi viser konkrete eksempler på, hvordan et plantepas skal se ud, og hvordan det kan kombineres med en certificeringsmærkeseddel.

I vejledningen bruges begrebet "planter" som samlebetegnelse for planter, plantedele, læggekartofler og frø, medmindre der står andet.

Vejledningen retter sig til følgende grupper af operatører

- Producenter (gartnerier, planteskoler, frøvirksomheder, læggekartoffelproducenter)
- Omsættere af planter til erhvervsmæssig anvendelse
- Omsættere af planter til den endelige bruger (visse havecentre og andre detailbutikker, samt internetbutikker)
- Importører, som efterfølgende markedsfører det importerede i EU
- Sorterevirksomheder (læggekartofler) og andre operatører, som sælger, leverer eller på anden måde flytter planter, planteprodukter og andre objekter (f.eks. jord og vækstmedier), der kan udgøre en plante-sundhedsmæssig fare.

Du finder udvalgte definitioner i bilag 1.

Såfremt reglerne ændres, opdaterer vi vejledningen. Du kan følge med i ændringerne ved at abonnere på nyheder på Landbrugsstyrelsens hjemmeside¹. Du kan finde den senest opdaterede vejledning på vores hjemmeside².

Vejledningen omfatter ikke brugen af leverandørdokumenter. For de arter, hvor leverandørdokumentet er et krav, er det beskrevet i 'Vejledning til producenter og omsættere af planter til plantning mm. om plantesundhed og -kvalitet'.

Hvis du er i tvivl om reglerne, kan du kontakte:

Planter & Biosikkerhed

Telefon 33 95 80 00

E-mail planter&biosikkerhed@lbst.dk

Vejledningen gælder fra 26. september 2023.

¹ [Du kan abonnere på nyheder om planter her](#)

² [Du finder vores vejledninger her](#)

2. Plantepas og plantesundhed

Plantesundheden er meget vigtig for vores planteproduktion, skove, naturområder og beplantede områder og økosystemer i EU. Plantesundheden er truet af sygdomme og skadegørere, der er skadelige for planter og planteprodukter, og hvor risiko for indførsel til EU er stigende på grund af øget global handel og klimaændringer.

Plantesundhedsforordningen³ har fokus på at forebygge og bekæmpe spredning af disse skadegørere. Et af værktøjerne er brugen af plantepas.

Alle planter til plantning, som flyttes mellem virksomheder (f.eks. fra gartneri til omsætter eller fra omsætter til detailbutik) skal være forsynet med et plantepas. I visse tilfælde skal planterne også følges af et plantepas helt ud til den endelige forbruger. Plantepasset viser, at planterne eller planteprodukterne er under officiel kontrol på produktionsstedet, og gør det muligt at spore dem tilbage til producenten. Det kan være afgørende for at kunne finde tilbage til smitekilden, hvis man finder en plante angrebet af en karantæneskadegører, en skadegører omfattet af hasteforanstaltninger eller en reguleret ikke-karantæneskadegører (RNQP).

RNQP'ere er skadegørere, der forekommer på Unionens område og som hovedsageligt overføres via bestemte planter til plantning. Deres forekomst på de pågældende planter til plantning har uacceptable økonomiske konsekvenser for så vidt angår den påtænkte anvendelse.

Der stilles krav til plantepassets layout, så plantepasoplysningerne kan findes samlet ét sted og sporbarheden af sendinger øges. På plantepasset bliver der samtidig mulighed for supplerende at anvende nye sporbarhedsteknikker, som QR-koder og strekkoder.

Det er afgørende for sporbarheden af planterne, at den krævede dokumentation gemmes i alle led i handelskæden fra producenten til virksomheden (anlægsgartneren, detailbutikken m.m.), der køber planterne til erhvervsmæssig anvendelse (jf. afsnit 6).

Kravet om at gemme plantepasoplysninger gælder også for virksomheder, der anvender planterne professionelt, men som ikke er omfattet af kravet om registrering. Det kunne eksempelvis være en jordbruger, der indkøber planter til hæk på bedriften eller frø til planteproduktion. I dette tilfælde bør omsætteren gøre virksomheden opmærksom på at gemme plantepasoplysningerne, så det er muligt at spore planterne i tilfælde af et evt. udbrud.

2.1 Hvad er et plantepas?

Et plantepas er en officiel mærkeseddel, som viser, at planterne og planteprodukterne er underlagt officiel kontrol på produktionsstedet og fundet frie for EU-karantæneskadegørere og overholder tolerancerne for regulerede ikke-karantæneskadegørere (RNQP'ere). Lovgivningen lister omkring 170 karantæneskadegørere.

Plantepasset skal følge planter, planteprodukter og andre objekter, som flyttes mellem virksomheder inden for Unionens område. Den generelle regel er, at plantepasset bruges i alle de professionelle handelsled, men i visse tilfælde skal planterne også følges af plantepas helt ud til den endelige bruger. Salg til en anlægsgartner, en kirkegårdsgartner eller til en kommune, opfattes også som salg til en professionel operatør til erhvervsmæssig anvendelse.

³ [Du finder Plantesundhedsforordningen her](#)

2.2 Hvilke planter og planteprodukter skal have plantepas på?

Alle planter til plantning i de professionelle produktions- og handels-led er plantepaspligtige, bortset fra frø. Det gælder også, når læggekartofler transporteres til anden sorterervirksomhed, end avlerens egen, med henblik på certificering, som nævnt i afsnit 4.2.

På frøområdet er der krav om plantepas på lucerne, bederoer, bønne, løg, tomat, samt for nogle olie- og spindplanter, en række grøntsagsarter, samt for ægte kastanje mm.

Du kan se listerne over planter og plantemateriale, der skal være forsynet med plantepas, i bilag 13 og 14 til gennemførelsesforordningen (EU) 2019/2072 til Plantesundhedsforordningen.

[Gennemførelsesforordningen med bilag er tilgængelig her](#)

Du kan også finde en opdateret udgave på LBST.dk, hvor bilagene ligger separate, og det dermed er nemmere at finde.

[Det relevante bilag Lovgivning om plantesundhed finder du under beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere \("Big implementing act" – BIA\)](#)

Bilag 13 lister planter og plantemateriale, der skal være forsynet med plantepas ved flytning indenfor EU.

Bilag 14 lister planter og plantemateriale, der skal være forsynet med plantepas ved flytning til beskyttede zoner i EU. Det gælder også planter til den endelige forbruger i de beskyttede zoner.

Hvorvidt en plante skal forsynes med plantepas afhænger af, om der er tale om salg til erhvervs-mæssig anvendelse, salg til den endelige bruger eller salg over internettet, samt hvilken skadegører, den er værtsplante for. For de fleste plantearter er der kun krav om plantepas ved salg til erhvervs-mæssig anvendelse, men for visse plantearter skal planterne også følges af et plantepas ved salg til den endelige forbruger. Det kan skyldes, at de er værtsplanter for særligt alvorlige karantæneskadegørere, eller at de skal sælges til lande/områder, der er beskyttede zoner for en given skadegører. Ved internethandel gælder kravene om plantepas også ved salg til den endelige forbruger.

I det følgende finder du en nærmere beskrivelse af, hvornår en plante skal forsynes med plantepas.

2.2.1 Salg til erhvervs-mæssig anvendelse og videresalg

Alle planter til plantning (inkl. færdigvarer og læggekartofler, men bortset fra frø) skal følges af et plantepas, når de flyttes mellem virksomheder (dvs. til erhvervs-mæssig anvendelse inkl. videresalg).

En række frøarter (olie- og spindplanter, foderplanter og bederoefrø, samt grøntsagsfrø) er nu også omfattet af krav om plantepas.

Supplerende skal nogle planter, planteprodukter og andre objekter (inkl. visse frøarter) fortsat være forsynet med plantepas jævnfør de nye regler, når de flyttes mellem virksomheder (til erhvervs-mæssig anvendelse). Det gælder plantedele og frugt af citrus med stilk og blade, samt træ af platan m.m.

2.2.2 Salg til den endelige forbruger til ikke-professionel anvendelse

Visse planter og planteprodukter skal følges af plantepas helt ud til den endelige forbruger, både ved internetsalg og ved andet salg, da de kan være værtsplanter for særligt alvorlige skadegørere, der er omfattet af beskyttet zone bestemmelser eller hasteforanstaltninger i EU. Kravet om plantepas til beskyttede zoner er beskrevet i bilag 14 til gennemførelsesforordningen, se link herover i afsnit 2.2.

Derudover findes der hasteforanstaltninger for en række skadegørere, der i visse tilfælde stiller krav om plantepas ved salg til den endelige forbruger⁴.

2.2.3 Salg over internettet

Ved internethandel gælder som udgangspunkt de samme regler om plantepas, som hvis planterne var til salg til erhvervmæssig anvendelse. Vær opmærksom på, at her gælder kravet også ved salg til den endelige forbruger. Dermed skal alle handelsenheder af planter være forsynet med plantepas.

Der er dog ikke krav om plantepas, hvis privatkunderne bestiller planterne online og derefter afhenter dem hos sælger eller hos planteproducenten, eller hvis internetbutikken eller planteproducenten selv udbringer planterne og ikke benytter sig af f.eks. et pakkefirma til levering.

For frø til den endelige forbruger er der alene krav om plantepas på ægte kartoffelrø.

2.2.4 Intern flytning i virksomheden

Der kræves ikke plantepas ved flytning af planter, planteprodukter og andre objekter inden for og mellem anlæg, der tilhører den samme registrerede operatør (samme CVR-nummer) indenfor Danmarks grænser.

Flytning mellem en virksomheds afdelinger i forskellige EU-medlemslande kræver dog altid plantepas, medmindre plantesundhedsmyndighederne i de to medlemslande har indgået aftale om, at plantepas kan undlades.

Der er ikke krav om plantepas ved kontraktavl af f.eks. frø, hvor frøet flyttes fra kontraktavler til frøvirksomhed, hvor frøet bliver rensset, sorteret og certificeret.

2.2.5 Flytning mellem virksomheder

Der kræves plantepas ved flytning af planter mellem virksomheder dvs. mellem anlæg, der tilhører forskellige registrerede operatører (forskellige CVR-numre). Det sikrer sporbarheden og dokumenterer, at planterne har været under plantesundhedskontrol, og at kravene til plantesundhed er opfyldt.

2.2.6 Overgangsordning

For planter, der var forsynet med plantepas og flyttet inden den 14. december 2019, er plantepasene fortsat gyldige indtil den 14. december 2023.

2.3 Hvornår må planterne få plantepas?

Et plantepas må kun udstedes af godkendte operatører, der under virksomhedernes daglige tilsyn har efterset, at det, de producerer og markedsfører, overholder kravene til frihed for karantæneskadegørere, skadegørere omfattet af hasteforanstaltninger og regulerede ikke-karantæneskadegørere (eller overholder toleranceværdierne) samt eventuelle krav til beskyttede zoner, hvis operatøren leverer til disse. Der kan også være krav til produktionsstedet og de umiddelbare omgivelser. Landbrugsstyrelsen vil fortsat udføre officiel kontrol sideløbende med virksomhedens eget tilsyn.

For at du kan sikre dig, at kravene beskrevet i EU-lovgivningen er overholdt, skal din virksomhed råde over tilstrækkelige plantesundhedskompetencer hos de medarbejdere, der fører tilsyn og håndterer plantepas, samt være godkendt til at udstede plantepas, se afsnit 3.

⁴Liste over hasteforanstaltninger finder du her https://food.ec.europa.eu/plants/plant-health-and-biosecurity/legislation/control-measures_en

Vær opmærksom på kravene til at beskrive de kritiske punkter under produktion og håndtering af planterne, og til dokumentation af dit tilsyn. Læs mere om kravene i afsnit 3.1.

Plantepasset skal udstedes og sættes på handelsenheden, inden planterne flyttes. Plantepasset bekræfter, at det ved den officielle kontrol og virksomhedernes tilsyn er konstateret, at handelsenheden på leveringstidspunktet overholder EU-kravene til frihed for karantæneskadegørere, regulerede ikke-karantæneskadegørere, skadegørere omfattet af hasteforanstaltninger herunder eventuelle krav til beskyttede zoner.

Se eksempler på regulerede skadegørere på Plantesundhed.dk.

Læs i afsnit 5 om kravene vedr. fortrykte plantepas på potter m.m. i tilfælde, hvor plantepasset ikke skal indeholde sporbarhedskode.

I bilagene til gennemførelsesforordning til Plantesundhedsforordningen kan du se hvilke krav, der stilles, for at planter og plantemateriale må forsynes med et plantepas ved flytning indenfor EU og ved flytning til og indenfor beskyttede zoner i EU (se link til "Big Implementing Act, i afsnit 2,2):

- Bilag 2. Liste over EU-karantæneskadegørere og deres koder
- Bilag 3. Liste over beskyttede zoner og de respektive beskyttede zone-karantæneskadegørere og deres koder
- Bilag 4. Liste over EU-regulerede ikke-karantæneskadegørere (RNQP'ere) og specifikke planter til plantning, med kategorier og tærskelværdier
- Bilag 5. Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på specifikke planter til plantning
- Bilag 8. Liste over planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i tredjelande og de tilsvarende særlige krav vedrørende flytning af dem inden for EU
- Bilag 9. Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, hvis indførsel til visse beskyttede zoner er forbudt
- Bilag 10. Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, der skal indføres i eller flyttes inden for beskyttede zoner, og tilsvarende særlige krav vedrørende beskyttede zoner
- Bilag 13. Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves plantepas ved flytning inden for EU
- Bilag 14. Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves et plantepas med angivelsen "Plantepas – beskyttet zone" ved indførsel til og inden for visse beskyttede zoner

2.3.1 Særligt for importerede varer

Importerede sendinger af planter kan efter afsluttet importkontrol flyttes med en certificeret kopi af plantesundhedscertifikatet til det sted, hvor plantepasset skal udstedes, som alternativ til at udstede et plantepas, inden for importlandets grænser. Skal planterne flyttes fra importlandet til en anden medlemsstat, skal handelsenheden forsynes med et plantepas i importlandet.

3. Hvem må udstede plantepas?

Virksomheder og personer, der har søgt om og har fået godkendelse af Landbrugsstyrelsen til at udstede plantepas, kan udstede og forsyne planter med plantepas. Plantepasset skal principgodkendes af styrelsen som en del af godkendelsesproceduren.

Hvis du ikke producerer, men alene videresælger planter m.m., som skal forsynes med plantepas, skal du sørge for, at hver handelsenhed er forsynet med plantepas. Det betyder, at hvis du opdeler handelsenheder i to eller flere nye handelsenheder, skal du udstede plantepas til hver af de nye handelsenheder. Alternativt skal du sørge for at få din leverandør til at forsyne de salgsklare enkelte handelsenheder med plantepas.

For at kunne udstede og forsyne planter med plantepas skal du opfylde en række krav (kompetencekrav) og føre tilsyn med de kritiske punkter i din produktion, som beskrevet i afsnit 3.1. Kravene er også beskrevet på Landbrugsstyrelsens hjemmeside⁵

3.1 Krav til operatøren og godkendelse af plantepas

3.1.1 Godkendelse

Plantesundhedsforordningen stiller krav til operatørens viden om skadegørere m.m. og fastlægger kriterier, som skal opfyldes, for at operatører kan godkendes til at udstede plantepas⁶. Du skal identificere de kritiske punkter i din produktion, føre tilsyn med dem og dokumentere dit tilsyn. Du skal også udarbejde en handlingsplan, der beskriver, hvad du vil gøre i tilfælde af fund af en af de regulerede planteskadegørere. Læs mere i underafsnittet ”Operatørernes plantesundhedskompetencer og forpligtelser”.

Du finder blanketten på Landbrugsstyrelsens hjemmeside^[2]. Ansøgningen skal være vedlagt skitse af det plantepas-format, du vil anvende, selvom du endnu ikke kan udfylde felt B med autorisationsnummer, og du skal have gennemgået e-Dokumentation. Hvis du vil anvende flere formater, skal du oplyse, hvor de enkelte formater anvendes.

Ansøgningen og plantepas layout sendes til avlkontrol-planter@lbst.dk.

Herefter gennemfører Landbrugsstyrelsen et kontrolbesøg hos dig, hvor kontrolløren gennemgår handlingsplan, plantepas layout og e-Dokumentation med den eller de kommende plantepas ansvarlige, som har gennemgået e-Dokumentationen. Hvis kontrolløren vurderer, at virksomheden kan godkendes til at udstede plantepas, vil du modtage et godkendelsesbrev indeholdende det autorisationsnummer, der skal indgå i plantepasset felt B.

For læggekartofler, der påsættes det kombinerede plantepas-certificeringsmærke, har leverandøren af software til tryk sikret Landbrugsstyrelsens godkendelse af formatet.

Ændringerne i listen over plantepaspligtige arter i 2019 har medført, at nye grupper af operatører er blevet omfattet af kravene om plantepas. Listen blev udvidet bl.a. med flere frøarter, samt alle planter til plantning solgt over internettet – også til den endelige forbruger. Dermed har flere frøvirksomheder og internetbutikker fået behov for at blive godkendt til at udstede plantepas og udbygge og dokumentere deres plantesundhedskompetencer.

3.1.2 Operatørernes plantesundhedskompetencer og forpligtelser

For at Landbrugsstyrelsen kan godkende din virksomhed til at udstede plantepas, skal de medarbejdere, der betros til at udføre dagligt tilsyn og udstede plantepas, være i besiddelse af den nødvendige viden om karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere, skadegørere

⁵ Du finder informationen på disse to links: e-Dokumentation om plantepas (lbst.dk) og Produktion og salg i EU (lbst.dk) – Kontrol og eget tilsyn på produktionsstedet.

⁶ [Det fremgår af plantesundhedsforordningens artikel 89. Du finder forordningen her](#)

^[2] [Du finder blanketten om registrering og godkendelse til at udstede plantepas her](#)

omfattet af hasteforanstaltninger og EU-regulerede ikke-karantæneskadegørere. De relevante medarbejdere skal have viden om tegn på forekomst, symptomer på skadegørere og midler til at forhindre forekomst og spredning. Derudover skal du have systemer og procedurer i virksomheden, der sikrer sporbarhed ved flytning af planter og planteprodukter.

Du skal:

- sikre passende uddannelse af det personale, der er involveret i undersøgelser i forbindelse med udstedelse af plantepas, så de besidder den nødvendige viden til at kunne foretage disse undersøgelser.
- kunne dokumentere, at kravene til kompetencer i virksomheden er opfyldt (se næste afsnit) og at den ansvarlige for plantepas i virksomheden har adgang til de nyeste regler på området
- have en handlingsplan i tilfælde af udbrud af karantæneskadegørere og RNQP-planteskadegørere eller mistanke om udbrud.
- identificere de kritiske punkter i din produktion og føre tilsyn med dem. Tilsynet skal dokumenteres og kunne fremvises i forbindelse med Landbrugsstyrelsens avls- og omsætningskontrol.
- opbevare relevant dokumentation for undersøgelser for skadegørere og dokumentation i forhold til at sikre sporbarhed (se næste afsnit, samt afsnit 6).

3.1.3 Dokumentation for operatørers plantesundhedskompetencer

Landbrugsstyrelsen har udarbejdet et IT-program ("e-Dokumentation om plantepas"), der gennemgår en række centrale emner i forhold til reglerne for plantepasudstedelsen og den praktiske håndtering⁷. I forbindelse med gennemgangen skal du svare på en række spørgsmål, som giver dig mulighed for at vurdere dit vidensniveau på området. Dokumentation for besvarelsen skal printes ud og fremvises til en af Landbrugsstyrelsens kontrollører på forespørgsel. Tilsvarende indsendes en kopi til Landbrugsstyrelsen, hvor den vil blive registreret på virksomhedens sag som dokumentation. Besvarelsen vil blive gennemgået i forbindelse med Landbrugsstyrelsens avls- og omsætningskontrol, hvor der også vil blive lejlighed til at drøfte andre relevante emner i forbindelse med plantesundhed.

Dokumentation for gennemført "e-Dokumentation om plantepas" (samt handlingsplanen) skal kunne fremvises ved avls- og omsætningskontrol. Hvis kravene ikke er på plads ved kontrolbesøg, kan det udløse et ekstra kontrolbesøg.

Hvis du ikke har adgang til internettet, kan du kontakte Landbrugsstyrelsen, så sender vi en printet version⁸, som du kan udfylde og returnere.

3.1.4 Forpligtelser i forbindelse med sporbarhed og tilbagetrækning af partier

Du skal opbevare dokumentation, der kan sikre sporbarheden af et givent parti i 3 år. Kravet retter sig både mod producenter, omsættere og virksomheder, der håndterer eller køber plantepaspligtige arter til erhvervsmæssig anvendelse, læs mere i afsnit 6.

Hvis der findes EU-karantæneskadegørere eller skadegørere omfattet af hasteforanstaltninger i et givent parti, som du har videresolgt, er det dit ansvar at underrette de personer i handelskæden, der har modtaget partiet og informere dem om, hvad de skal gøre for at undgå yderligere spredning af skadegøreren.

3.1.5 Forpligtelse til at have en handlingsplan

Hvis din virksomhed finder særligt alvorlige skadegørere i produktionen, skal du have en konkret plan for, hvordan du vil håndtere fundet for at undgå yderligere spredning. Denne plan kaldes for en handlingsplan,

⁷ [Programmet om e-dokumentation om plantepas finder du her](#)

⁸ Jf. art. 1, stk. 1, litra c, i 2019/827/EU

og skal kunne fremvises, når Landbrugsstyrelsen kommer på kontrolbesøg i din virksomhed. Landbrugsstyrelsen har udarbejdet en skabelon, som alle plantepasudstedende virksomheder kan benytte til udarbejdelse af handlingsplanen, men vær opmærksom på, at handlingsplanen skal være tilpasset forholdene i din virksomhed.

[Skabelonen til handleplanen findes her i bilag 1 til "Vejledning til producenter og omsættere om produktion af planter og planteprodukter m.v."](#)⁹

Det er virksomhedens ansvar, at der er udarbejdet en handlingsplan til brug ved fund af særligt alvorlige skadegørere, at planen løbende opdateres, og at medarbejdere informeres om planen. Gennemgang af handlingsplanen vil indgå som en del af kontrollen under Landbrugsstyrelsens kontrolbesøg.

Du har altid pligt til at anmelde fund eller mistanke om fund af de nævnte planteskadegørere til Landbrugsstyrelsen.

3.1.6 Kontrol

Landbrugsstyrelsen gennemfører en risikobaseret kontrol, der er tilpasset din virksomheds aktiviteter og blandt andet er baseret på de oplysninger, som du har indrapporteret via Tast-selv-løsningen og som du ajourfører senest den 30. april hvert år. Er der ændringer til virksomhedens CVR.nr., produktionssteder o. lign. skal det dog oplyses indenfor 30 dage.

[Du kan læse mere om indberetningen af produktionsoplysninger her](#)

Vi kontrollerer din virksomhed minimum én gang om året, men oftest to, hvis du er godkendt til at udstede plantepas. Ved kontrollen vurderer vi også, om de nødvendige plantesundhedskompetencer er tilstede, at der foreligger en handlingsplan og at kravene til dokumentation for eget tilsyn og sporbarhed overholdes.

Særligt for frø:

Udover den ovenfor beskrevne kontrol gælder der følgende for plantepaspligtige frøarter:

Plantesundhedsmæssig kontrol, der er grundlaget for udstedelse af plantepas, er normalt ikke en del af frøcertificeringskontrollen og skal udføres særskilt af Landbrugsstyrelsen. Officiel plantesundhedsmæssig kontrol skal altid rekvireres hos Landbrugsstyrelsen.

For enkelte arter, er der dog mulighed for, at virksomheden kan udføre kontrollen, som en del af den autoriserede certificeringskontrol under officielt tilsyn, dvs. virksomheden vil få kontrolbesøg af Landbrugsstyrelsen, se nærmere i bilag 3. Landbrugsstyrelsen udfører således en stikprøvekontrol på de kontrolopgaver virksomheden selv udfører.

Frøarter, der kan angribes af karantæneskadegørere eller er omfattet af hasteforanstaltninger, som f.eks. tomatskrumpevirus, skal altid kontrolleres officielt, dvs. af Landbrugsstyrelsen.

Bilag 3 del A lister de arter, hvor der er krav om plantepas, når der handles med frø. Producenter virksomheden en af de listede arter, skal virksomheden følge de krav, der er anført i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 bilag 4, 5, 13 og 14¹⁰.

Bilag 3, del B, lister de arter, hvor der er krav om det særlige plantepas til beskyttede zoner, når der leveres frø til bestemte områder i EU. Producenter virksomheden en af de listede arter, skal virksomheden følge de krav, der er anført i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 bilag 10. Vær opmærksom på, at al kontrol i forbindelse med udstedelse af plantepas til en beskyttet zone skal være

⁹ [Her finder du Vejledning til producenter og omsættere af planter til plantning mm om reglerne for plantesundhed og kvalitet](#)

¹⁰ [Kommissionens gennemførelsesforordning \(EU\) 2019/2072](#)

officiel og rekvireres ved Landbrugsstyrelsen for avlskontrol og officiel prøvetagning, og ved Fødevarestyrelsen for laboratoriekontrol.

4. Hvordan skal plantepasset se ud?

Plantesundhedsforordningen skal sikre et mere ensartet og enkelt layout på plantepasset.

Det skal være forsynet med Unionens flag, og krav til hvilke oplysninger der skal være på plantepasset, rækkefølgen og opstillingen af oplysningerne og at oplysningerne i to af plantepas-typerne (model A og B (uden certificeringsoplysninger)) skal markeres med et bogstav.

Med den nye ensretning af layout øges sporbarheden af sendinger. Samtidig får du mulighed for at anvende nye sporbarhedsteknikker som QR-koder og stregekoder på plantepasset¹¹.

Herunder kan du læse, hvordan plantepasset skal se ud:

4.1 Form og indhold

Plantepasset skal være rektangulært eller kvadratisk, og oplysningerne skal være indrammet eller stå tydeligt adskilt fra andre oplysninger på etiketten. Plantepasset skal være synligt, og det vil være op til virksomheden at vælge skriftstørrelse og -type, så længe det er læsbart og uudviskeligt. Oplysningerne skal være opstillet i samme rækkefølge og på samme måde, som angivet i modellerne.

Plantepasset skal være forsynet med Unionens flag:



Flaget skal være trykt i farve (blåt med gule stjerner) eller i sort-hvid med enten hvide stjerner på sort baggrund eller omvendt¹².

I bilag 2 kan du se, hvilke oplysninger plantepasset skal indeholde, og du kan se modeller for, hvordan et plantepas kan udformes.

En sending kan bestå af flere partier, der igen er fordelt på flere handelsenheder, f.eks. et parti potte-roser fordelt på tre cc-containere (dvs. tre handelsenheder). Hver handelsenhed skal bære et plantepas, jf. Plantesundhedsforordningens artikel 88 herunder.

Hvis en handelsenhed er sammensat af flere slægter/arter, er det tilladt at angive flere botaniske navne på samme plantepas, så længe de krævede oplysninger kan relateres entydigt til de enkelte slægter/arter og oprindelse. Et parti kan omfatte flere handelsenheder: cc-containere, sække, kasser, der indeholder samme slægt/art eller kombination af planter. Handelsenheden kan ikke omfatte flere cc-containere, sække eller kasser.

Plantesundhedsforordningens artikel 88.

¹¹ [Du finder Kommissionen gennemførelsesforordning \(EU\) 2017/2313 om formatspecifikationer for plantepasset her](#)

¹² [Du finder link til flaget her](#)

De pågældende professionelle operatører anbringer et plantepas på handelsenheden af planter, planteprodukter og andre objekter, inden de flyttes inden for Unionens område.....hvis sådanne planter, planteprodukter eller andre objekter flyttes i en pakke, et bundt eller en beholder, anbringes plantepasset på denne pakke, dette bundt eller denne beholder.

Ligeledes gælder, at for godkendt men endnu ikke certificeret avl af læggekartofler, der flyttes fra avler til sorterervirksomhed, er det tilladt at angive samtlige de høstnumre på ét plantepas, som transporten omfatter.

4.1.1 Planters skift af oprindelse

Planter kan skifte oprindelse fra udenlandske til danske, hvis de har været i aktiv vækst i den danske virksomhed i en given periode, så eventuelle skadegørere kan nå at udvikle symptomer, og at Landbrugsstyrelsen har udført avlskontrol af planterne. Som hovedregel vil skift af oprindelse ikke kunne ske hurtigere end angivet her:

Planter dyrket i væksthuse: 1 måned for urteagtige planter
3 måneder for træagtige planter (f.eks. citrus)
Planter dyrket på friland: 4 måneder.

4.2 Plantepas og følgedokumentation

Plantepasset kan indgå som en del af følgesedlen, leverandørdokumentet eller anden dokumentation, der følger handelsenheden, forudsat plantepasformatet overholdes, er tydeligt afgrænset fra andre informationer og sidder på handelsenheden. I det plantepasset skal sidde på handelsenheden, kan dokumentationen ikke indeholde flere plantepas. Det er altså ikke tilstrækkeligt, at følgedokumentation med plantepas sendes og opbevares separat.

4.3 Plantepas og certificeringsmærker

For certificerede læggekartofler og arter af frø, som skal følges af et plantepas ved flytning, er det et krav, at plantepasset og EU-certificeringsmærkesedlen kombineres. Det samme gælder for certificerede planter. I bilag 2, del C og D, kan du se modeller for, hvordan plantepas og certificeringsmærkesedlen kan kombineres.

Du skal være opmærksom på, at ved kombination af plantepasoplysninger og certificeringsoplysninger for frø og læggekartofler skal plantepassetes farve svare til certificeringskategoriens farve, jævnfør de gældende regler for certificering af frø og læggekartofler. Farverne fremgår af bekendtgørelserne om handel med frø hhv. læggekartofler¹³. EU-logoet på plantepasset skal enten være i EU's officielle flag-farver eller i sort/hvid.

Ved OECD-certificering kan mærkesedlen ikke kombineres med plantepasset. Her skal plantepasset påsættes, som et separat plantepas. Det gælder også importeret frø mærket med OECD-mærkesedler, hvor det medfølgende plantesundhedscertifikat skal erstattes af et plantepas ved handel i EU.

Ved flytning af avlskontrollerede læggekartofler som råvare fra en avler til en sorterervirksomhed, der ikke er avlerens egen, skal avlen følges af et plantepas. Dette plantepas kan ikke være kombineret med et certificeringsmærke.

¹³ [Du finder bekendtgørelserne på frø og sædekorn her](#)

[Du finder bekendtgørelse på kartoffelområdet her](#)

Bemærk at herkomstpligtigt materiale ikke er omfattet af kravet om kombination af plantepas og certificeringsoplysninger. Derfor skal de to sæt af oplysninger holdes adskilt og for selve plantepasset vælges formatet præsenteret i modellerne Del A eller Del B i Bilag 2.

5. Hvor skal plantepasset placeres?

Plantepasset skal anbringes på handelsenheden inden flytningen inden for Unionens område. Hvis planterne eller planteprodukterne flyttes i pakker, bundter, sække, cc-containerer eller andre beholdere, skal plantepasset sættes på pakkerne, bundterne eller beholderne. Plantepasset skal udfyldes inden flytningen. For frø og læggekartofler gælder dog, at enheden lukkes og forsegles i forbindelse med påsætning af plantepas og certificeringsmærke.

I tilfælde af at handelsenheden indeholder flere plantearter eller planteslægter, kan alle de botaniske navne anføres i et og samme plantepas, der anbringes på handelsenheden, forudsat sporbarheden er entydig for de nævnte botaniske navne.

I visse tilfælde kan der være behov for at angive familienavnet.

Det er eksempelvis aktuelt, når der sælges hele bakker af blandinger af kaktus eller sukkulenter. Her vil det være tilladt at angive familienavnet 'Cactaceae' / 'Crassulaceae'.

Hvis planterne afsættes som færdigvarer, dvs. planter, der er parate til salg til den endelige forbruger uden yderligere dyrkning (f.eks. færdige potteplanter), kan der også anbringes fortrykte plantepas på hver enkelt plante, forudsat der ikke skal sporbarhedskode på. De fortrykte potter tages imidlertid i brug fra start og attesterer dermed ikke, at der er foretaget en nøje plantesundhedsmæssig undersøgelse af planterne inden omsætning. Derudover kan de være svære eller umulige at se individuelt, når enkeltplanterne pakkes sammen til en handelsenhed. Derfor skal handelsenheden også udstyres med et (samle-)plantepas på leveringstidspunktet. Fortrykte plantepas på potter er kun en mulighed, når planten er færdigpakket til den endelige bruger og ikke kræver sporbarhedskode.

Bemærk, der kræves som udgangspunkt ikke sporbarhedskode på planter, der er beregnet til den endelige bruger, medmindre de er til beskyttede zoner.

Eneste undtagelse er kravet om sporbarhedskode på færdigvarer af følgende plantearter- /slægter¹⁴:

- *Solanum tuberosum* - kartoffel
- *Citrus* - citrus
- *Coffea* - kaffe
- *Lavandula dentate* – tandet lavendel
- *Nerum oleander* - nerie
- *Olea europea* - oliven
- *Polygala myrtifolia* - myrtemælkeurt
- *Prunus dulcis* - mandel

Jf. gennemførelsesforordning (EU) 2020/1770.

Kartoffel og citrus-arter angribes nemt af en lang række alvorlige skadegørere, mens de øvrige 6 listede plantearter er højrisikoværtplanter for bakterien *Xylella fastidiosa*.

¹⁴ Jf. gennemførelsesforordning (EU) 2020/1770.

Hvis planterne anbringes i plastikposer, der er fortrykte med plantepas m.m., er det ikke nødvendigt også at sætte et plantepas på handelsenheden. Det skyldes, at plastikposen sættes på til slut og dermed kan attestere, at de plantesundhedsmæssige krav til planten er overholdt.

6. Hvilke oplysninger og hvor længe skal dokumentation opbevares?

Når du udsteder et plantepas, videresælger planter med plantepas eller køber planter med plantepas til din virksomhed til erhvervsmæssig anvendelse, skal du gemme oplysningerne fra plantepasset¹⁵. Du behøver ikke gemme selve plantepasset, men skal blot sikre at de krævede oplysninger er gemt. Indgår oplysningerne eksempelvis i en faktura eller anden følgedokumentation, er det nok at gemme denne dokumentation.

Kort om kravene til de enkelte grupper:

For virksomheder, der udsteder et plantepas, skal dokumentation om følgende gemmes i minimum tre år for at sikre sporbarheden:

1. Oplysninger om operatøren, som har leveret handelsenheden, hvis du ikke selv har produceret handelsenheden.
2. Oplysninger om den operatør, som du har leveret handelsenheden til.
3. De oplysninger, som plantepasset indeholder.

Hvis du er helt sikker på, at oprindelsen af planterne er den samme som den adresse, der fremgår af følgedokumentationen, er det ikke nødvendigt at notere oprindelsen særskilt. Men der kan nemt opstå tvivl og leverandøren kan ændre i handelsmønstre uden at du får besked. Derfor opfordres der til altid at notere den oprindelse, der er angivet i plantepasset felt D på den følgedokumentation, der gemmes for at sikre sporbarheden.

Opdeler du handelsenheder i to eller flere nye handelsenheder, skal du også gemme det oprindelige/erstattede plantepas eller gemme oplysningerne derfra i minimum tre år.

Tilsvarende skal den dokumentation, du har fået i forbindelse med undersøgelser, gemmes i tre år. Det kan eksempelvis være resultatet af laboratorieanalyser udtaget ved mistanke om karantæneskadegørere eller regulerede ikke-karantæneskadegørere.

Hvis plantepasset på en enhed ikke overholder kravene og ugyldiggøres, skal det fjernes fra enheden, og det ugyldiggjorte plantepas eller oplysningerne på det opbevares i minimum tre år.

For virksomheder, der ikke har behov for at udstede plantepas, men alene omsætter partier, der ikke skal opdeles og allerede er forsynet med plantepas, er det tilstrækkeligt at opbevare dokumentation for køb og salg (dvs. pkt. 1 og 2 herover).

Professionelle operatører, der modtager plantemateriale fulgt af plantepas. f.eks. anlægsgartnere, jordbrugere, skovejere m.fl. skal også opbevare oplysningerne i tre år. Dermed skal en jordbruger, der modtager

¹⁵ Læs mere om krav til sporbarhed i art. 69, stk. 4, i Plantesundhedsforordningen

et parti frø, gemme mærkningen på sækkene, hvis oplysningerne ikke står i følgedokumentationen. For en gartner, der modtager et parti stiklinger, vil disse oplysninger ofte fremgå af fakturaen.

7. Hvordan erstattes et plantepas?

Hvis en handelsenhed af plantepaspligtige planter, planteprodukter og andre objekter opdeles i to eller flere nye handelsenheder, skal du udstede et nyt plantepas for hver af de nye handelsenheder efter opdeling, forudsat at du overholder de sporbarhedskrav, der er beskrevet i afsnit 6, og at planternes plantesundhedsmæssige status fortsat tillader det.

Ved erstatning af plantepas skal du opbevare det erstattede plantepas eller indholdet heraf i mindst tre år, som beskrevet herover.

8. Lovgrundlag

[Her findes vejledningens beskrivelse af kravene til plantepas er beskrevet i artikel 69 og artikel 78-95 i Plantesundhedsforordningen 2016/3031](#)

[Kravene til plantepasformat er beskrevet her](#)

[Beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere \(Big Implementing Act\) med bilag findes her:](#)

Du kan også finde en opdateret udgave på LBST.dk, hvor bilagene ligger separate og det dermed er nemmere at finde den relevante:

På LBST.dk findes en opdateret udgave, hvor bilagene ligger separat, så det er nemmere at finde den relevante. Du finder den under overskriften Beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere ("Big Implementing Act")

[De findes her under Lovgivning om plantesundhed](#)

Her kan du se, hvilke krav der stilles, for at planter og plantemateriale må forsynes med et plantepas ved flytning inden for EU og ved flytning til og inden for beskyttede zoner i EU, samt hvilke planter og plantemateriale, der er omfattet:

- Bilag 2. Liste over EU-karantæneskadegørere og deres koder
- Bilag 3. Liste over beskyttede zoner og de respektive beskyttede zone-karantæneskadegørere og deres koder
- Bilag 4. Liste over EU-regulerede ikke-karantæneskadegørere (RNQP'ere) og specifikke planter til plantning, med kategorier og tærskelværdier
- Bilag 5. Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på specifikke planter til plantning
- Bilag 8. Liste over planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i tredjelande og de tilsvarende særlige krav vedrørende flytning af dem inden for EU
- Bilag 9. Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, hvis indførsel til visse beskyttede zoner er forbudt
- Bilag 10. Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, der skal indføres i eller flyttes inden for beskyttede zoner, og tilsvarende særlige krav vedrørende beskyttede zoner

- Bilag 13. Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves plantepas ved flytning inden for EU
- Bilag 14. Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves et plantepas med angivelsen "Plantepas – beskyttet zone" ved indførsel til og inden for visse beskyttede zoner

[Krav til den professionelle operatørs kompetencer og undersøgelser, er beskrevet her](#)

For straf og sanktioner ved manglende efterlevelse af kravene henvises til de til enhver tid gældende bekendtgørelser om henholdsvis plantesundhed m.v., avl m.v. af kartofler, markfrø, grøntsagsfrø og forstligt formeringsmateriale¹⁶.

[Krav om sporbarhedskode ved typer og arter af planter, der ikke er undtaget ved salg til den endelige forbruger findes her](#)

¹⁶ [Bekendtgørelse om avl m.v. af kartofler, bekendtgørelse om markfrø, bekendtgørelse om grøntsagsfrø og bekendtgørelse om forstligt formeringsmateriale her](#)

[Her kan du finde en oversigt over den gældende lovgivning på området for frø og sædekorn](#)

Bilag 1. Definitioner

”Planter”:

Levende planter og følgende plantedele:

- a) Frø i botanisk forstand, bortset fra frø, som ikke er bestemt til brug til udsæd
- b) Frugter i botanisk forstand
- c) Grøntsager
- d) Rod- og stængelknolde, løg, jordstængler, rødder, grundstammer og stoloner
- e) Skud, stængler og udløbere
- f) Afskårne blomster
- g) Grene med eller uden løv
- h) Fældede træer med løv
- i) Blade, løv
- j) Plantevævskulturer, herunder cellekulturer, kimplasma, meristemer, kimæriske kloner og materiale produceret ved mikroformering
- k) Levende pollen og sporer
- l) Knopper, okuleringsmateriale, stiklinger, podekviste og podninger

”Planter til plantning”:

Planter, som er bestemt til at forblive plantet, blive plantet eller blive genplantet. Det omfatter eksempelvis også rullegræs, akvarieplanter og mos.

”Planteprodukter”:

Produkter af vegetabilisk oprindelse, som kan udgøre en risiko for spredning af karantæneskadegørere.

”Andet objekt”:

Materiale eller objekt, bortset fra planter og planteprodukter, med hvilket der kan indslæbes eller spredes skadegørere, f.eks. jord eller vækstmedier.

”Registreret operatør”:

En professionel operatør, der indfører eller flytter planter, planteprodukter og andre objekter for hvilke, der kræves et plantesundhedscertifikat eller et plantepas og er registreret hos Landbrugsstyrelsen med denne aktivitet.

Eksempel: dette kan være en salgsorganisation, der omsætter/flytter planter i enheder, der allerede er korrekt mærket med plantepas, og ikke har brug for at udstede plantepas.

”Godkendt operatør”:

En registreret operatør, som af Landbrugsstyrelsen er godkendt til at udstede plantepas.

Eksempel: dette kan være en producent af planter eller en salgsorganisation, der har behov for at sætte plantepas på handelsenheder.

”Parti”:

Et antal enheder af samme vare, som er kendetegnet ved ensartethed med hensyn til sammensætning, oprindelse og andre relevante elementer,

”Handelsenhed”:

Den mindste kommercielle enhed eller anden brugbar enhed, der er anvendelig i det relevante afsætningsled, og som kan være en delmængde af eller et helt parti.

Eksempel: en handelsenhed kan være en bakke med Chrysanthemum-planter eller en hel cc-container med Chrysanthemum planter. Det kan være en gitterkasse af barrods bølgeplanter til hæk eller et enkelt bundt, der sælges som en enhed til et havecenter.

”Endelig bruger”:

Enhver person, der ikke handler som led i sin handelsmæssige eller erhvervmæssige virksomhed, og som erhverver planter eller planteprodukter til eget brug.

Eksempel: når en borger køber en plante til haven, er det til eget brug og borgeren er dermed den endelige bruger. En anlægsgartner, der køber planter til at anlægge en borgers have, gør det som led i sin handelsmæssige virksomhed og anlægsgartneren er dermed ikke en endelig bruger.

”Sporbarhedskode”:

En bogstav- tal- eller bogstav- og talkode, der identificerer en sending, et parti eller en handelsenhed, og som anvendes til sporbarhedsformål, herunder koder, der henviser til et parti, et hold, en serie, en produktionsdato eller dokumenter fra professionelle operatører.

”Beskyttede zoner”:

Hvis en karantæneskadegører forekommer på Unionens område, men ikke forekommer på en medlemsstat område eller en del deraf og ikke er en EU-karantæneskadegører, kan Kommissionen efter anmodning fra medlemslandet anerkende dette medlemslands område eller en del deraf som en beskyttet zone (pz – protected zone) for den aktuelle beskyttede zone-karantæneskadegører. Hvis et andet medlemsland vil afsætte værtplanter til den beskyttede zone, skal det af plantepasset fremgå, at planterne opfylder kravene for indførsel i den beskyttede zone.

”Handlingsplan”:

En handlingsplan er en plan, som trin-for-trin beskriver, hvad virksomheden skal gøre, hvis der er fund eller mistanke om fund af en særlig alvorlig planteskadegører. Det er et krav, at virksomheder har udarbejdet en handlingsplan. Handlingsplanen skal være tilgængelig for alle virksomhedens medarbejdere. Landbrugsstyrelsen har i samarbejde med brancheorganisationer og rådgivningstjenester udarbejdet en skabelon til en handlingsplan, der bl.a. indeholder punkter, som minimum skal inkluderes i virksomhedens handlingsplan¹⁷.

”Egenkontrol”:

Den kontrol virksomheden udfører på sin egen produktion i form af en avlskontrol eller laboratoriekontrol, jf. bilag 3 og Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 bilag IV, V, XIII og XIV. Egenkontrol skal dokumenteres i f.eks. et skema, hvor det er angivet hvornår, af hvem og på hvad kontrollen er udført samt om det kontrollerede var i orden. Egenkontrol udføres under Landbrugsstyrelsens tilsyn, som kan være en risikobaseret kontrol eller en stikprøvekontrol afhængig af artsgruppen¹⁸.

¹⁷ [Du finder skabelonen her](#)

¹⁸ [Find skabeloner til dokumentation af eget tilsyn under ”Blanketter” på Produktion og salg i EU her](#)

Bilag 2. Layout af plantepas

Tekniske specifikationer: Størrelse på plantepassene, anvendelse af kantlinje, elementernes størrelse og placering i forhold til hinanden og de skrifttyper, der er anvendt i modellerne, er blot eksempler.

Unionens flag skal være trykt i farve eller sort-hvid med enten hvide stjerner på sort baggrund eller omvendt¹⁹.

- 1) Ordene "Plantepas/Plant passport" på dansk og engelsk, adskilt af en skråstreg. Er plantepasset til en beskyttet zone, skal det i stedet indeholde ordene "Plantepas-PZ/Plant passport-PZ". Det er tilladt kun at angive den engelske version.
- 2) Botanisk(e) navn(e) (latinske navn(e) eller taksonomisk gruppe, eventuelt sortsnavn for den eller de pågældende planter eller planteprodukter. For andre objekter skal i givet fald angives navn. Denne oplysning skal angives med bogstavet "A" foran.
- 3) Medlemsstaten (iso-landekoden), hvor operatøren, som udsteder plantepasset, er registreret. Denne oplysning skal angives med bogstavet "B" foran.
- 4) Registreringsnummer for operatøren, som udsteder plantepasset.
- 5) Sporbarhedskode, som er en bogstav-, tal- eller bogstav- og talkode, der identificerer handelsenheden. Bemærk dog, at sporbarhedskoder ikke er et krav, hvis planterne er behandlet på en sådan måde, at de er klar til salg til den endelige forbruger uden yderligere behandling, og der samtidig ingen risici er for spredning af EU-karantæneskadegørere. Denne oplysning skal angives med bogstavet "C".
Det gælder dog ikke risikokulturene listet i afsnit 5.
- 6) Hvis man ønsker det: stregkode, QR-kode, hologram eller chip, som supplement til sporbarhedskoden. Denne oplysning skal angives med bogstavet "C" foran.
- 7) Oprindelsesmedlemsstaten/-erne. Tocifret iso-landekode angives med bogstavet "D"* foran.
- 8) Har planterne, planteproduktet eller andet objekt oprindelse i et tredjeland, skal oprindelsestredjelandet eller iso-landekoden i stedet angives med bogstavet "D" foran*.
- 9) Er plantepasset til en beskyttet zone, skal videnskabeligt navn (latinsk navn) eller EPPO kode for den eller de beskyttede zone-skadegørere angives.²⁰
- 10) De krævede oplysninger i forhold til certificeringsordningen (fastlagt i de enkelte markedsdirektiver for formeringsmateriale af såsæd og læggekartofler, olie- og spindplanter, foder- og bederoefrø, vinplanter og frugtplanter - det omfatter ikke herkomstpligtigt materiale).

Ovennævnte nummerering benyttes på de plantepas, der ikke er kombineret med certificeringsmærkesedler, se eksemplerne i det følgende.


*Planter kan skifte oprindelse, hvis de har været dyrket i en anden virksomhed i en længere periode og været udsat for planteskadegørere/sygdomme her. Læs mere i afsnit 4.1.

¹⁹ [Her finder du EU-flaget](#)

²⁰ [Koden kan enten referere til EPPOs skadegørerkoder, der kan findes ved at slå op på EPPOs lister over A1 og A2 planteskadegørere på dette link](#)

Alternativt kan der anvendes en kode med reference til skadegørerens placering i EU-lovgivningen.

DEL A: Modeller til plantepas til flytning inden for Unionens område



Plantepas/Plant passport¹

A xxxxx²

B XX³ - xxxxx⁴

C xxxxx⁵

D XX⁷ eller 8




Plantepas/Plant passport¹

A xxxxx²

B XX³ - xxxxx⁴


C ^{5, 6}


D XX⁷ eller 8



Plantepas/Plant Passport¹

A xxxxx² B XX³ - xxxxx⁴ C xxxxx⁵ D XX⁷ eller 8

⁶



Plantepas/Plant Passport¹

A xxxxx² B XX³ - xxxxx⁴ C xxxxx⁵ D XX⁷ eller 8



Plantepas/
Plant Passport¹

A xxxxx²

B XX³ - xxxxx⁴

C xxxxx⁵

D XX⁷ eller 8



⁶



Plantepas/
Plant Passport¹

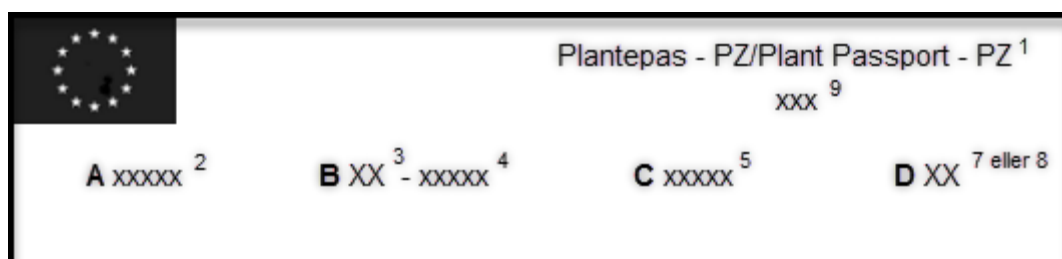
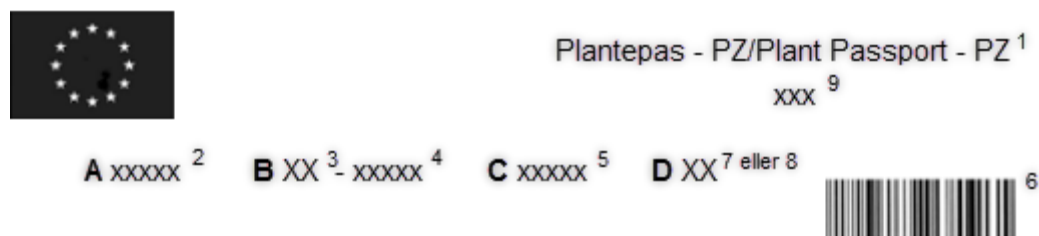
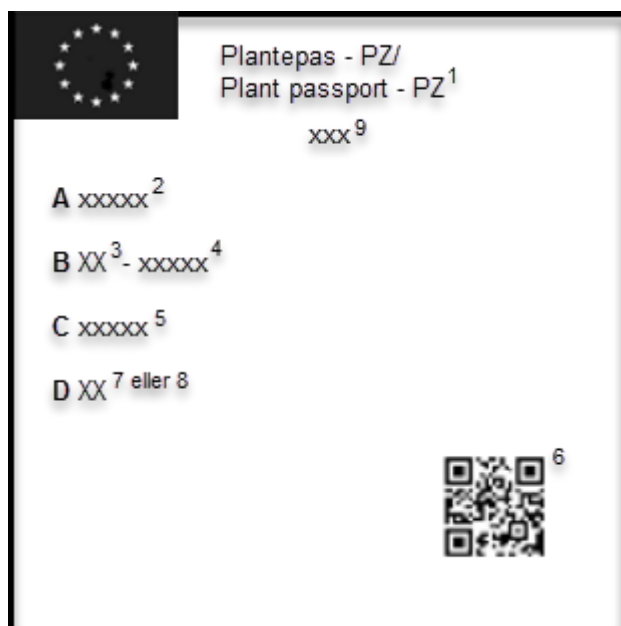
A xxxxx²


B XX³ - xxxxx⁴

C xxxxx⁵

D XX⁷ eller 8

DEL B: Modeller til plantepas til brug ved indførsel og flytning inden for beskyttet zone






Plantepas - PZ/
Plant Passport - PZ

xxx⁹

A xxxxx² **B** XX³ - xxxxx⁴

C xxxxx⁵ **D** XX⁷ eller 8




Plantepas - PZ/
Plant Passport - PZ


xxx⁹

A xxxxx² **C** xxxxx⁵

B XX³ - xxxxx⁴ **D** XX⁷ eller 8



6



Plantepas - PZ/
Plant
Passport - PZ¹


xxx⁹

A xxxxx²

B XX³ - xxxxx⁴

C xxxxx⁵

D XX⁷ eller 8



Plantepas - PZ/
Plant
Passport - PZ¹


xxx⁹

A xxxxx²

B XX³ - xxxxx⁴

C xxxxx⁵

D XX⁷ eller 8





6

DEL C: Modeller til plantepas til brug ved flytning inden for Unionens område kombineret med et certifice-
ringsmærke

| | |
|---|--|
|  | Plantepas/Plant passport |
| XXXXXXXXXXXXXXXX ¹⁰ |  ⁶ |

| | |
|---|--------------------------|
|  | Plantepas/Plant passport |
| XXXXXXXXXXXXXXXX ¹⁰ | |

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | Plantepas/Plant passport ¹ |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ¹⁰ | |

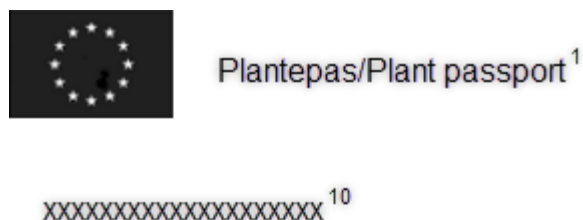
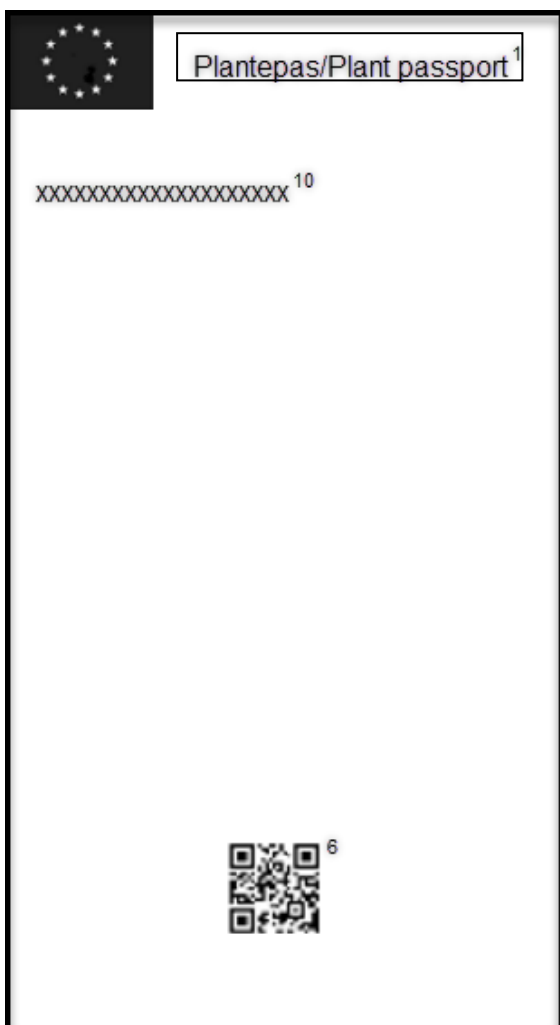
| | |
|--|---------------------------------------|
|  | Plantepas/Plant passport ¹ |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ¹⁰ | |



DEL D: Modeller til plantepas til brug ved indførsel og flytning inden for en beskyttet zone kombineret med certificeringsmærke



Plantepas - PZ/Plant passport - PZ ¹
xxx ⁹



Bilag 3. Oversigt over hvilke arter, hvor der kræves særskilt plantesundhedskontrol i forbindelse med frøproduktion

A.

Krav om plantepas ved handel med frø. Bemærk at detaljer om hvordan kontrolkravet opfyldes skal findes i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 bilag IV og V²¹. Samt i rettelselser til gennemførelsesforordningen 2021/2285 note 17

| Relevant bekendtgørelse | Art | Skadegører | Kontroltype |
|-------------------------|--|--|---|
| Markfrø | Solsikke (<i>Helianthus annuus</i>) | <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | Officiel kontrol |
| | | <i>Botrytis cinerea</i> | Officiel kontrol |
| | | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC] | Officiel kontrol |
| Markfrø | Lucerne (<i>Medicago sativa</i>) | <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN] | Officiel kontrol |
| | | <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DI-TYDI] | Officiel kontrol |
| Markfrø | Raps (<i>Brassica napus</i> L.) | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC] | Operatør under officielt tilsyn (autoriseret frølaboratorium) |
| Markfrø | Rybs var. <i>silvestris</i> (<i>Brassica rapa</i> L.) | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC] | Operatør under officielt tilsyn (autoriseret frølaboratorium) |
| Markfrø | Hør (<i>Linum usitatissimum</i> L.) | <i>Botrytis cinerea</i> | Officiel kontrol |
| | | <i>Alternaria linicola</i> | Officiel kontrol |
| | | <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> | Officiel kontrol |

²¹ [Her findes kommissionens gennemførelsesforordning for så vidt angår beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ophævelse af Kommissionens forordning \(EU\) 2019/2072](#)

| Relevant bekendtgørelse | Art | Skadegører | Kontroltype |
|-------------------------|-----|---|------------------|
| | | <i>Colletotrichum lini</i> | Officiel kontrol |
| | | <i>Fusarium</i> (anamorphic genus), andre end <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon og <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell | Officiel kontrol |

| Relevant bekendtgørelse | Art | Skadegører | Kontroltype |
|-------------------------|--|---|---|
| Markfrø | Gul sennep (<i>Sinapis alba</i> L.) | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC] | Operatør under officielt tilsyn (autoriseret frølaboratorium) |
| Markfrø | Sojabønne (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) | <i>Diaporthe caulivora</i> (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>) | Officiel kontrol |
| | | <i>Diaporthe</i> var. <i>sojae</i> | Officiel kontrol |
| Grøntsagsfrø | Pralbønne (<i>Phaseolus coccineus</i> L.) | <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) | Officiel kontrol |
| Grøntsagsfrø | Havebønne (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) | <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. | Officiel kontrol |
| | | <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. | Officiel kontrol |
| | | <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) | Officiel kontrol |
| Grøntsagsfrø | Tomat (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) | <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN] | Officiel kontrol |
| | | <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. | Officiel kontrol |

| Relevant bekendtgørelse | Art | Skadegører | Kontroltype |
|-------------------------|-----|---|------------------|
| | | <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> | Officiel kontrol |
| | | <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> | Officiel kontrol |
| | | <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> | Officiel kontrol |
| | | Pepino mosaic virus | Officiel kontrol |

| Relevant bekendtgørelse | Art | Skadegører | Kontroltype |
|-------------------------|----------------------------------|---|---|
| | | Potato spindle tuber viroid (kartoffelknoldviroid) | Officiel kontrol |
| | | Tomato brown rugose fruit virus (tomatskrumpevirus) | Hasteforanstaltninger ²² . Officiel kontrol. |
| Grøntsagsfrø | Kepaløg (<i>Allium cepa</i> L.) | <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev | Officiel kontrol |
| Grøntsagsfrø | Porre (<i>Allium porrum</i> L.) | <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev | Officiel kontrol |

²² Her findes kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/1615 om hasteforanstaltninger mod indkørsel til og spredning i Unionen af Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)

| Relevant bekendtgørelse | Art | Skadegører | Kontroltype |
|-------------------------------|--|--|---|
| Grøntsagsfrø | Peber, chili/peberfrugt (<i>Capsicum annuum</i> L.) | <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> | Officiel kontrol |
| | | <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> | Officiel kontrol |
| | | <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> | Officiel kontrol |
| | | <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Do-idge) Vauterin <i>et al.</i> | Officiel kontrol |
| | | Potato spindle tuber viroid (kartoffelknoldviroid) | Officiel kontrol |
| | | Tomato brown rugose fruit virus (tomatskrumpevirus) | Hasteforanstaltninger ¹³ . Officiel kontrol. |
| Grøntsagsfrø | Haveært (<i>Pisum sativum</i> L.) | <i>Bruchus pisorum</i> (L.) | Officiel kontrol |
| Grøntsagsfrø | Hestebønne (<i>Vicia faba</i> L.) | <i>Bruchus rufimanus</i> L | Officiel kontrol |
| Prydplante-frø | Se note 1 | | |
| Frugtplante-frø | Se note 2 | | |
| Forstligt formeringsmateriale | Se note 3 | | |

| Relevant bekendtgørelse | Art | Skadegører | Kontroltype |
|-------------------------|-----------|------------|-------------|
| Kartoffelfrø | Se note 4 | | |
| Sædekorn | Se note 5 | | |

Note 1. Der er plantepaskrav på prydblantefrø af følgende arter: *Allium* L., *Capsicum annuum* L., *Helianthus annuus* L., *Prunus avium* L., *Prunus armeniaca* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch, *Prunus salicina* Lindley. Der er desuden plantepaskrav på prydblantefrø af *Pinus* sp. og *Pseudotsuga menziesii* grundet hasteforanstaltninger mod *Fusarium circinatum*²³ og *Solanum lycopersicum* L. og *Capsicum annuum* L. grundet hasteforanstaltninger mod tomatskrumpevirus²⁴.

Note 2. Der er plantepaskrav på frugtplantefrø af følgende arter: *Prunus avium* L., *Prunus armeniaca* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch, *Prunus salicina* Lindley. For information om efterlevelsescrav se Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 bilag 4 og 5.

Note 3. Der er plantepaskrav på frø af *Pinus* sp. og *Pseudotsuga menziesii* grundet hasteforanstaltninger mod *Fusarium circinatum*²⁵.

Note 4. Der er plantepaskrav på frø af *Solanum tuberosum*. For information om efterlevelsescrav se Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 bilag 4 og 5.

Note 5. Der er plantepaskrav på frø af *Oryza sativa* L. For information om efterlevelsescrav se Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 bilag 4 og 5.

B.

Krav om plantepas ved handel til beskyttet zone med frø. Bemærk at detaljer om hvordan kontrolkravet opfyldes skal findes i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 bilag 3, 10 og 14.

| Relevant bekendtgørelse | Art | Skadegører | Kontroltype | Beskyttede zoner |
|-------------------------|--|---------------------------------|------------------|--|
| Markfrø | Sukker- og foderroe (<i>Beta vulgaris</i>) | Beet Necrotic Yellow Vein Virus | Officiel kontrol | Særlige krav når frø udføres til: a) Irland b) Frankrig (Bretagne) c) Portugal (Azorerne) d) Finland e) Storbritannien (Nordirland) |

²³ Her findes kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/2032 i Unionen *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell (tidligere *Gibberella circinata*)

²⁴ Her findes kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/1615 om hasteforanstaltninger mod indkørsel til og spredning i Unionen af *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV)

²⁵ Her findes kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/2032 i Unionen *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell (tidligere *Gibberella circinata*)

| Relevant bekendtgørelse | Art | Skadegører | Kontroltype | Beskyttede zoner |
|-------------------------|---|----------------------------------|------------------|--|
| Grøntsagsfrø | Blad- og rødbede (<i>Beta vulgaris</i> L.) | Beet Nectrotic Yellow Vein Virus | Officiel kontrol | Særlige krav når frø udføres til: a) Irland b) Frankrig (Bretagne) c) Portugal (Azorerne) d) Finland e) Storbritannien (Nordirland) |
| Øvrige frø | Se note 1 | | | |

Note 1. Der er krav om plantepas, når der flyttes frø af *Castanea* Mill., *Gossypium* spp. og *Mangifera* til beskyttede zoner. For information om efterlevelsescrav se Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 bilag 3, 10 og 14.

Dokument- og revisionshistorik

| Dato | Noter/ændringer | Redaktør* | Godkender* |
|------------|-----------------------------|------------------|-----------------|
| 05-04-2022 | Hele vejledningen opdateret | Lis T. Stenstrup | Kristine Riskær |
| 26-09-2023 | Hele vejledningen opdateret | Lis T. Stenstrup | Kristine Riskær |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Vejledning om brugen af plantepas



Landbrugsstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V

www.lbst.dk