|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**Landbrugs- og FiskeristyrelsenNyropsgade 30 Tlf.: 72 18 56 001780 København V www.lfst.dk planterogbiosikkerhed@lfst.dk  | Landbrugs-_og_Fiskeristyrelsen_DK_2linjer_RGB | **e-Dokumentation** |

|  |
| --- |
| **Velkommen til Landbrugs- og Fiskeristyrelsens e-Dokumentation om plantepas**  |
| Du har mulighed for at gennemgå Landbrugs- og Fiskeristyrelsens e-Dokumentation om plantepas, som omhandler de faglige kompetencer, der skal til, før du kan godkendes til at udstede plantepas efter d. 14/12-2020.I e-Dokumentationen vil du blive stillet en række spørgsmål til forskellige emner, som du kan læse mere om på vores hjemmeside, her. Der vil for det meste være flere rigtige svarmuligheder til hvert spørgsmål. Emnerne kommer i følgende rækkefølge:Modul 1 - PlantepasModul 2 - God praksis i planteproduktionenModul 3 - Skadegørere og symptomerModul 4 - Særligt alvorlige planteskadegørereModul 5 - Anmeldepligt og handlingsplan |

|  |
| --- |
| **Plantepas ansvarlig** |
| Navn      |
| E-mail      |
| Virksomhedens navn      |
| Virksomhedens adresse      |
| Stilling i virksomheden      |
| Registreringsnummer (KUN hvis din virksomhed er registreret)      |

|  |
| --- |
|  **Modul 1 - Plantepas** |
| Det første modul omhandler spørgsmål til din viden om plantepas. Det er vigtigt at kende til formålet med plantepasset, hvordan det skal bruges, udfyldes og udstedes, så du undgår at få problemer med din sending. |
| Spørgsmål 1: Hvad er et plantepas? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  En mærkeseddel for planten, som attesterer hvor gammel planten er, hvor den kommer fra, og højden på planten[ ]  En mærkeseddel, som attesterer at planterne og planteprodukterne er fundet fri for EU-karantæneskadegørere, skadegørere underlagt hasteforanstaltninger, samt EU regulerede ikke-karantæneskadegørere[ ]  En mærkeseddel, som attesterer at planterne og planteprodukterne er fundet fri for EU-karantæneskadegørere, skadegørere underlagt hasteforanstaltninger, samt overholder tolerancerne for EU regulerede ikke-karantæneskadegørere[ ]  En mærkeseddel, som attesterer at planterne og planteprodukterne er økologiske[ ]  En mærkeseddel, som attesterer at planterne og planteprodukterne er dyrket i EU |
| Spørgsmål 2: Hvad er formålet med plantepasset? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  At sikre plantesundheden[ ]  At sikre sporing af planterne og planteprodukterne[ ]  At sikre indførsel til et land |
| Spørgsmål 3: Hvornår skal et plantepas bruges? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Når produktet skal flyttes uden for EU[ ]  Når produktet skal flyttes mellem egne anlæg[ ]  Når produktet skal flyttes inden for EU, men uden for egne anlæg |
| Spørgsmål 4: Hvornår må planterne og planteprodukterne få udstedt et plantepas? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Når produktet er dyrket i EU[ ]  Når produktet er økologisk[ ]  Når produktet er fundet fri for karantæneskadegørere, skadegørere underlagt hasteforanstaltninger, beskyttet zone-karantæneskadegørere (hvis relevant), og EU regulerede ikke-karantæneskadegørere[ ]  Når produktet er fundet fri for karantæneskadegørere, skadegørere underlagt hasteforanstaltninger, beskyttet zone-karantæneskadegørere (hvis relevant), og overholder tolerancerne for EU regulerede ikke-karantæneskadegørere |
| Spørgsmål 5: Hvornår skal et plantepas udstedes? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Når stiklingen plantes/når frøet sås[ ]  Når produktet er fundet fri for karantæneskadegørere[ ]  Undervejs i produktionen af produktet[ ]  Når produktet skal flyttes uden for egne anlæg |
| Spørgsmål 6: Hvilken form skal plantepasset være? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Rektangulært[ ]  Kvadratisk[ ]  Ovalt[ ]  Rundt[ ]  Det må man selv bestemme |
| Spørgsmål 7: Hvad er en handelsenhed? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  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[ ]  Den største kommercielle enhed eller anden brugbar enhed, der er anvendelig i det relevante afsætningsled, og som kan være en delmængde af eller et helt parti[ ]  En CC-container, som indeholder forskellige typer planter[ ]  En bakke på en CC-container, som er fyldt med ens eller forskellige plantearter/-slægter[ ]  Et bundt hækplanter |
| Spørgsmål 8: Må der angives flere botaniske navne på samme plantepas, hvis handels-enheden er sammensat af flere slægter/arter?[ ]  Ja[ ]  Nej |
| Spørgsmål 9: Hvor skal plantepasset placeres? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  På handelsenhederne[ ]  Der skal være et plantepas på hvert produkt i sendingen[ ]  Der skal kun være plantepas på de store produkter |
| Spørgsmål 10: Skal alle planter altid følges af et plantepas helt ud til slutbrugeren?[ ]  Ja[ ]  Nej |
| Spørgsmål 11: Skal der plantepas på plantepas pligtige varer, der sælges over nettet? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Ja, der skal altid plantepas på[ ]  Nej, der skal aldrig plantepas på[ ]  Ja, der skal plantepas på, hvis jeg selv leverer varen[ ]  Nej, der skal ikke plantepas på, hvis jeg selv leverer varen, eller hvis kunden selv henter planten i min virksomhed[ ]  Ja, der skal plantepas på, hvis jeg bruger et fragtfirma til levering af varen[ ]  Nej, der skal ikke plantepas på, hvis jeg bruger et fragtfirma til levering af varen |
| Spørgsmål 12: Hvordan skal et plantepas mærkes, hvis produktet skal ind i eller flyttes i en beskyttet zone? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Det skal ikke mærkes anderledes end normale plantepas[ ]  Det skal mærkes med ”PZ”[ ]  Der skal stå ”Sendes til beskyttet zone” på plantepasset[ ]  Der skal stå ”Sendes til beskyttet zone” på plantepasset |
| Spørgsmål 13: Hvor længe skal du opbevare dokumentation, når du har udstedt et plantepas? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  6 måneder[ ]  1 år[ ]  2 år[ ]  3 år[ ]  4 år |

|  |
| --- |
|  **Modul 2 - God praksis i planteproduktionen** |
| Som led i at udstede plantepas, er det vigtigt at have kendskab til god praksis i planteproduktionen, og at kunne identificere de kritiske punkter i produktionen. God praksis i planteproduktionen er vigtig for at sikre en sund produktion, og så vidt muligt forebygge skadegørerangreb, og opdage eventuelle angreb på et tidligt tidspunkt, så der er bedre mulighed for at bekæmpe skadegøreren.Principperne i god praksis er de samme, uanset om du ønsker at undgå særligt alvorlige planteskadegørere, eller almindeligt forekommende skadegørere, som også kan gøre stor skade i produktionen.Modul 2 gennemgår en række spørgsmål, hvor du kommer omkring nogle af de mest almindelige opmærksomhedspunkter i forhold til god praksis i planteproduktionen. |
| Spørgsmål 14: Hvor på planten er det vigtigt at holde øje med planteskadegørere? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Når jeg holder øje med bladoversiden, vil jeg kunne se alle relevante planteskadegørere og symptomer på disse[ ]  Det er vigtigt, at holde øje med tegn og symptomer på alle plantedele, også rødderne[ ]  Jeg holder øje med de flyvende insekter, det er tilstrækkeligt |
| Spørgsmål 15: Hvad gør jeg, når jeg ser symptomer, som jeg ikke tidligere har set? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Jeg lader planterne stå og håber på at symptomerne forsvinder[ ]  Jeg er opmærksom på symptomerne, og undersøger straks hvad de kan skyldes[ ]  Jeg tager så vidt muligt de syge planter ud af produktionen for at hindre spredning[ ]  Jeg afmærker eller isolerer planterne og informerer mine kollegaer, så de er opmærksomme på sagen og ikke spreder sygdommen[ ]  Hvis symptomerne giver mistanke om fund af en særlig alvorlig skadegører, anmelder jeg det til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen via lfst.dk |
| Spørgsmål 16: Hvad skal jeg være opmærksom på i forhold til affald og planterester?[ ]  Det er altid forbundet med stor plantesundhedsrisiko at have planterester liggende i produktionen[ ]  Planterester med tegn på skadegørerangreb bør destrueres, så jeg ikke risikerer, at der sker smitte tilbage til produktionen derfra |
| Spørgsmål 17: Kan træemballage være skyld i spredning af planteskadegørere? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Nej, træemballage er skåret af sundt træ og kan ikke sprede skadegørere som angriber min produktion[ ]  Ja, det er vigtigt at holde øje med at træemballage ikke viser tegn på larvegnav og forekomst af levende insekter m.m.[ ]  Træemballagen, samt jord og planterester, som kan følge med træemballagen, kan udgøre en risiko i forhold til plantesundheden i min produktion |
| Spørgsmål 18: Hvilke af nedenstående faktorer kan udgøre smittekilder? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Nye planter, som kommer fra andre produktioner i Danmark eller andre lande[ ]  Der findes ingen kendte smittekilder[ ]  Håndredskaber og maskiner, som er brugt i anden produktion og ikke er renset |
| Spørgsmål 19: Hvorfor vælger virksomheder i nogle tilfælde, at sætte planter i karantæne?[ ]  For at lade planter med knopper udvikle sig og se om alle har samme farve[ ]  Når man henter planter hjem fra andre produktioner, er der risiko for at der kan følge sygdomme og skadedyr med. Karantænen hjælper med at mindske risiko for spredning af planteskadegørere. |
| Spørgsmål 20: Hvad kan du gøre for at mindske risiko for angreb af planteskadegørere? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Der er ikke noget man kan gøre for at mindske risiko for angreb af planteskadegørere[ ]  Vær opmærksom på at ukrudt og andre planter i og omkring din produktion, samt planterester kan være værter for planteskadegørere[ ]  Benyt sædskifte og skift kulturer hvis muligt, så du ikke er med til at opformere planteskadegørere[ ]  Vær altid opmærksom på potentielle smittefarer, lær af erfaring, hold dig informeret om nye planteskadegørere, og del oplysninger med dine kolleger[ ]  Undgå smitte udefra og fra syge planter i produktionen |

|  |
| --- |
|  **Modul 3 - Skadegørere og symptomer** |
| Det er vigtigt løbende at holde øje med dine planter og være opmærksom, når du ser symptomer på skadegørerangreb. Det er særligt vigtigt, at være opmærksom på angreb, som du ikke tidligere har set i din kultur, da der kan være tale om angreb af særligt alvorlige planteskadegørere.Modul 3 gennemgår en række spørgsmål, hvor du kommer omkring nogle af de områder, som det er vigtigt at være opmærksom på, når du opdager planteskadegørere, og vil finde ud af, hvilken skadegører der er tale om. |
| Spørgsmål 21: Hvilke typer organismer kan være skadegørere på mine planter? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Planteskadegørere er altid insekter, der typisk er meget synlige og kan flyve[ ]  Der er mange forskellige organismer, som kan være planteskadegørere, herunder insekter, bakterier, svampe, virus, nematoder og snegle[ ]  Planteskadegørere er altid virus eller bakterier |
| Spørgsmål 22: Hvad betyder udtrykkene ”værtsplante” og ”bredspektret planteskadegører”? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Bredspektrede planteskadegørere kan leve og formere sig på en lang række plantearter[ ]  Værtsplanter, er planter, som kan lide at stå ved siden af andre planter, deraf udtrykket vært[ ]  En plante, som er vært for en planteskadegører, kaldes en værtsplante[ ]  Bredspektrede planteskadegørere er en række skadegørere, som findes i et bredt spektrum af forskellige farver |
| Spørgsmål 23: Hvordan finder jeg frem til hvilken planteskadegører et angreb skyldes? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Jeg ser på skadegøreren og symptomerne, og tager gerne fotos, så jeg lettere kan slå skadegøreren op relevante steder[ ]  Der er rigtig mange skadegørere, så det er umuligt[ ]  Jeg vender sagen med min chef og kollegaer, og kontakter eventuelt vores konsulent[ ]  Jeg slår op på Landbrugs- og Fiskeristyrelsens hjemmeside, EPPO og andre sider for at sikre mig, at det ikke er en særligt alvorlig skadegører, som jeg skal anmelde |
| Spørgsmål 24: Hvordan kan jeg opdage angreb af planteskadegørere i god tid? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Jeg opsætter limplader, som viser hvilke flyvende insekter der er i min produktion[ ]  Jeg holder øje med vejrudsigten og pH-værdien i planternes næringsopløsning[ ]  Jeg holder løbende øje med mine planters udseende og vækst, og reagerer hurtigt, når jeg ser symptomer på angreb af planteskadegørere |
| Spørgsmål 25: Hvilke symptomer kan være tegn på angreb af en planteskadegører? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Symptomer som pletter på blade, svampesporer, saftflåd, gnav i planten, minerede blade, dårlig vækst mm kan alle være symptomer på skadegørerangreb[ ]  Angreb af planteskadegørere kan aldrig ses med det blotte øje[ ]  Man kan kun se angreb, hvis der er tale om insekter der flyver og gnaver i de øverste blade |
| Spørgsmål 26: Hvordan opdager jeg latente sygdomme?[ ]  Latente sygdomme kan ikke opdages[ ]  Latente sygdomme er sygdomme, som ikke er synlige. De kan ofte diagnosticeres via analyser af planten eller hvis planternes symptomer kan udvikles over tid fx i karantænevæksthus |
| Spørgsmål 27: Hvordan undersøger jeg hvilke karantæneskadegørere, der er relevante for min produktion?[ ]  Jeg orienterer mig på Landbrugs- og Fiskeristyrelsens hjemmeside, og er opmærksom på, at der er værtsspecifikke planteskadegørere og bredspektrede planteskadegørere, som er relevante[ ]  Der har altid været to typiske skadegørere i min produktion. Den slags ændrer sig ikke |
| Spørgsmål 28: Hvordan skal jeg reagere, hvis jeg finder en karantæneskadegører? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Jeg sælger hurtigt planterne, så sygdomme ikke spredes hos mig, og jeg undgår tab[ ]  Jeg anmelder fundet hos Landbrugs- og Fiskeristyrelsen og forhindrer spredning[ ]  Jeg destruerer planterne med det samme, da det er effektivt, og ikke skaber opmærksomhed hos myndighederne[ ]  Jeg følger vores handlingsplan i virksomheden |

|  |
| --- |
|  **Modul 4 - Særligt alvorlige planteskadegørere** |
| Det fjerde modul omhandler spørgsmål til din viden om de særligt alvorlige skadegørere, som er karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere, og skadegørere underlagt hasteforanstaltninger. Dertil er der EU regulerede ikke-karantæneskadegørere, også kaldet RNQP'erne, som er kvalitetsskadegørere.Det er vigtigt at man kender forskellen på de forskellige skadegører-grupper, og hvilke regler grupperne er underlagt. Dertil er det vigtigt at vide, hvor man kan finde relevant information om grupperne.  |
| Spørgsmål 29: Hvad forstås ved "plantesundhed"? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  At planten er sund at spise[ ]  At planten er sund, og fundet fri for særligt alvorlige skadegørere, samt overholder tolerancerne for RNQP'erne[ ]  At planten er over gennemsnitlig størrelse[ ]  At planten har flere fibre end normalt |
| Spørgsmål 30: Hvilke punkter definerer en EU karantæneskadegører? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Den forekommer ikke i området (EU)[ ]  Den forekommer i området (EU)[ ]  Den kan trænge ind, etablere sig og sprede sig i området (EU)[ ]  Den kan ikke trænge ind, etablere sig og sprede sig i området (EU)[ ]  Dens indtrængen, etablering og spredning har uacceptable økonomiske, miljømæssige eller sociale konsekvenser for det pågældende land (i EU)[ ]  Dens indtrængen, etablering og spredning har ikke uacceptable økonomiske, miljømæssige eller sociale konsekvenser for det pågældende land (i EU) |
| Spørgsmål 31: Hvilke punkter definerer en EU reguleret ikke-karantæneskadegører (RNQP'er)? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Den forekommer ikke i området (EU)[ ]  Den forekommer i området (EU)[ ]  Dens forekomst på de pågældende planter til plantning har uacceptable økonomiske konsekvenser[ ]  Dens forekomst på de pågældende planter til plantning har ikke uacceptable økonomiske konsekvenser[ ]  Der findes gennemførlige og effektive foranstaltninger til forebyggelse af skadegørerens forekomst på de pågældende planter til plantning[ ]  Der findes ikke gennemførlige og effektive foranstaltninger til forebyggelse af skadegørerens forekomst på de pågældende planter til plantning |
| Spørgsmål 32: Hvad er en beskyttet zone? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  En zone, hvor politiet er ekstra opmærksomme på kriminalitet[ ]  En zone, hvor der ikke findes skadegørere[ ]  En zone, som er beskyttet mod alle typer skadegørere[ ]  En zone, som har særlig regulering mod en planteskadegører, der ikke reguleres mod i resten af EU, men som ikke findes i den beskyttede zone |
| Spørgsmål 33: Hvad er en beskyttet zone-karantæneskadegører?[ ]  En planteskadegører der forekommer i EU, men ikke forekommer i en beskyttet zone på en medlemsstats område, og som er en EU-karantæneskadegører[ ]  En planteskadegører der forekommer i EU, men ikke forekommer i en beskyttet zone på en medlemsstats område, og som ikke er en EU-karantæneskadegører |
| Spørgsmål 34: Hvad er en skadegører, der er underlagt hasteforanstaltninger? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  En skadegører, der spreder sig hurtigt[ ]  En skadegører, der ikke står på listen over EU-karantæneskadegørere, men som har potentiale til at opfylde kravene for at komme til at stå på listen[ ]  En alvorlig planteskadegører, som ikke opfylder kravene for at være en EU-karantæneskadegøre |
| Spørgsmål 35: Hvor kan du primært finde information om karantæneskadegørere, RNQP’ere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og skadegørere underlagt hasteforanstaltninger? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  I fjernsynet[ ]  I Plantesundhedsforordningens bilag (gennemførelsesretsakt)[ ]  På Landbrugs- og Fiskeristyrelsens hjemmeside[ ]  I fagblade[ ]  I Kontrolforordningens bilag |
| Spørgsmål 36: Hvor findes tærskelværdierne for EU regulerede ikke-karantæneskadegørere? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  I forskellige fagblade[ ]  I Plantesundhedsforordningens bilag (gennemførelsesretsakt)[ ]  På Landbrugs- og Fiskeristyrelsens hjemmeside[ ]  I Kontrolforordningens bilag |
| Spørgsmål 37: Hvornår skal du være opmærksom på beskyttet zone-karantæneskadegørere? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Når varen skal sendes til en beskyttet zone[ ]  Når varen kommer fra en beskyttet zone[ ]  Når varen skal flyttes i en beskyttet zone[ ]  Når varen skal flyttes uden om en beskyttet zone |
| Spørgsmål 38: Må du indføre karantæneskadegørere til EU? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Nej, det må man aldrig[ ]  Ja, men kun på visse varer[ ]  Ja, men kun til egne anlæg |

|  |
| --- |
|  **Modul 5 - Anmeldepligt og handlingsplan** |
| Modul 5 omhandler anmeldepligt og handlingsplan, og har fokus på de detaljer, din virksomhed skal have kendskab til. Anmeldepligt har fokus på, hvad der skal anmeldes, hvorfor og til hvem. Handlingsplanen omhandler, hvad din virksomhed skal gøre ved fund eller mistanke om fund af særligt alvorlige planteskadegørere og sygdomme, og hvorvidt der er krav om, at din virksomhed skal udarbejde en handlingsplan.  |
| Spørgsmål 39: Hvad vil det sige, at der er anmeldepligt? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  At du skal anmelde nye planter i din produktion[ ]  At du har pligt til straks at anmelde fund eller mistanke om fund af en karantæneskadegører eller en skadegører underlagt hasteforanstaltninger til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen[ ]  At du har pligt til at anmelde fund eller mistanke om fund af en karantæneskadegører til Miljøstyrelsen[ ]  At du har pligt til at anmelde fund eller mistanke om fund af en hvilken som helst skadegører |
| Spørgsmål 40: Hvad skal du anmelde? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Du skal anmelde alle fund af store dyr i importerede sendinger[ ]  Du skal anmelde alle fund af skadegørere i virksomhedens produktion[ ]  Du skal anmelde fund eller mistanke om fund af en karantæneskadegører eller en skadegører underlagt hasteforanstaltninger fx et insekt, en svamp mv. eller symptomer heraf |
| Spørgsmål 41: Hvad skal du gøre, hvis du gør fund eller har mistanke om fund af en karantæneskadegører? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Gøre brug af virksomhedens handlingsplan[ ]  Ringe til en kontrollør[ ]  Ingenting[ ]  Anmelde fundet til Miljø- og Fødevareministeriet[ ]  Anmelde fundet til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen via hjemmesiden eller pr. telefon |
| Spørgsmål 42: Hvad er relevant at oplyse, når du anmelder en karantæneskadegører? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  En beskrivelse/foto af det insekt eller den sygdom, du har fundet/har mistanke om[ ]  Hvor materialet/planten etc. kommer fra[ ]  Hvor fundet er gjort[ ]  Navn og kontaktoplysninger[ ]  Hvornår fundet er gjort |
| Spørgsmål 43: Hvad er en handlingsplan? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  En plan over arbejdsgange i min virksomhed[ ]  En plan som trin for trin beskriver, hvilke tiltag der skal gøres ved fund eller mistanke om fund af en karantæneskadegører eller skadegørere underlagt hasteforanstaltninger[ ]  En plan som trin for trin beskriver, hvilke tiltag der skal gøres ved fund eller mistanke om fund af et eksotisk dyr i en importforsendelse[ ]  Et dokument som beskriver virksomhedens strategi |
| Spørgsmål 44: Skal min virksomhed have en handlingsplan? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Nej[ ]  Ja[ ]  Ja, men kun hvis virksomheden udsteder og påsætter plantepas |
| Spørgsmål 45: Hvilke elementer er det vigtigt at have med i sin handlingsplan? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Hvem du skal kontakte[ ]  Hvilke bekæmpelsesmidler du skal bruge til bekæmpelse af fund[ ]  Retningslinjer for håndtering af de inficerede planter[ ]  At det ved fund eller mistanke om fund skal undersøges, hvor planterne stammer fra samt hvor de evt. er kommet hen[ ]  Hvordan dine kolleger og virksomheden i øvrigt skal agere efter fund eller mistanke om fund[ ]  En beskrivelse af, hvor virksomheden har sit sikkerhedsudstyr |
| Spørgsmål 46: Hvem bør have kendskab til virksomhedens handlingsplan? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Den plantepas ansvarlige i virksomheden[ ]  Alle medarbejdere[ ]  Virksomhedens direktør[ ]  Nabovirksomheden[ ]  Landbrugs- og Fiskeristyrelsen |
| Spørgsmål 47: Hvem har ansvar for at holde virksomhedens handlingsplan opdateret? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Landbrugs- og Fiskeristyrelsen[ ]  Virksomhedens ledelse eller af denne udnævnte ansvarlige[ ]  Hvilken som helst medarbejder[ ]  Kontrolløren |
| Spørgsmål 48: Findes der en standardskabelon til udarbejdelse af virksomhedens handlingsplan? Vælg mindst en svarmulighed.[ ]  Nej, du må selv udarbejde en[ ]  Du låner bare nabovirksomhedens plan[ ]  Ja, på Landbrugs- og Fiskeristyrelsens hjemmeside kan du finde en standardskabelon, udarbejdet i samarbejde med rådgivningstjenesten |

|  |
| --- |
| **Du har nu gennemført Landbrugs- og Fiskeristyrelsens e-Dokumentation om plantepas** |
| Det er en rigtig god idé at læse op på de emner, som du er usikker på, da kontrolløren vil spørge ind til dine besvarelser ved dit næste kontrolbesøg.Husk at gemme en kopi af dit resultat på din computer/tablet, og du kan med fordel også printe et eksemplar af dit resultat, som du kan opbevare i din virksomhed. Husk også at sende en kopi af dit resultat til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen på følgende e-mailadresse: avlskontrol-planter@lfst.dk |