



Enheten för växthälsa

Pvm/Datum/Date

Dnro/Dnr/DNo

7.5.2019

Beakta den reviderade lagstiftningen om växthälsa i plantbutiken

Lagstiftningen om växthälsa revideras **14.12.2019**, då EU:s förordning om växthälsa (EU) 2031/2016 börjar tillämpas. Revideringen för med sig många betydande förändringar till exempel vad gäller användningen av växtpass. I fortsättningen används växtpass på alla växtarter. Märkningen är vanligen partispecifik och växtpasset följer med växtpartiet.

Med tanke på plantbutikerna är den viktigaste förändringen att **värdväxter för päronpest måste ha växtpass också inom detaljhandeln. Det här innebär att varje värdväxt för päronpest som säljs i detaljhandeln har ett eget växtpass.** Kravet beror på att Finland fortfarande är en skyddad zon med avseende på päronpest. Plantbutiken måste utreda om det är nödvändigt att använda egna växtpass på värdväxter för päronpest eller om dessa värdväxter kommer till butiken färdigt försedda med växtspecifika växtpass. Om plantbutiken använder egna växtpass innebär det många nya förpliktelser för butiken.

En annan betydande förändring är att det vid distansförsäljning alltid används växtpass. Alla butiker som har distansförsäljning (näthandel) blir alltså användare av växtpass.

Huvudsakliga ändringar i växtsundhetslagstiftningen är:

- I detaljhandeln ska varje enskilda värdväxt för päronpest förses med växtpass.
- I partihandeln ska varje parti av alla slag av växter förses med växtpass.
 - o försäljning till yrkesmässig vidare odling eller till återförsäljning.
 - o kravet gäller även kruk- och utplanteringsväxter samt frön av vissa växtarter.
- Vid distansförsäljning används alltid växtpass oavsett växtslag
- Växtpasset ändrar format
 - o Inte längre några noteringar på forsedeln
 - o Växtpasset fästs på växtpartiet eller på de enskilda växterna (värdväxterna för päronpest)
 - o EU-flaggan
- Företaget som beviljar växtpass ansvarar genom egenkontroll för att förekomsten av växtskadegörare har kontrollerats innan växtpartiet skickas iväg.



Enheten för växthälsa

Pvm/Datum/Date

Dnro/Dnr/DNo

7.5.2019

Vad innebär förändringarna för plantbutiken?

- **Alla plantbutikers och distansförsäljares registreringsuppgifter uppdateras i Livsmedelsverkets register**
 - Butiker som redan är införda i registret: Invänta att Livsmedelsverket tar kontakt och meddelar anvisningar
 - Nya butiker / webbbutiker: Registrera er i Livsmedelsverkets register: <https://www.ruokavirasto.fi/sv/odlare/vaxtproduktion/vaxthalsa/> > Övervakning > Registrering
- **Butiken ska ta reda på om den måste använda egna växtpass**
 - Är värdväxterna för päronpest färdigt försedda med avsändarens växtpass på var och en växt? Om så är fallet är det inte nödvändigt att använda egna växtpass.
 - Vill butiken använda egna märkningar av någon annan orsak?
 - Har butiken distansförsäljning? Vid distansförsäljning krävs det alltid att växtpass används på alla växtarter.
- **Användning av egna växtpass innebär många nya förpliktelser för butikerna:**
 - Egenkontroll: Kontroller av växtskadegörare och bokföring över resultaten
 - Växtspecifika växtpass ska fästas på värdväxter för päronpest
 - På växtpasset finns en spårbarhetskod med vilken ett parti växter som är till salu kan kopplas samman med ankomstpartiet
 - Egenkontrolluppgifterna och växtpassinformationen ska sparas i tre år
 - Årlig avgiftsbelagd inspektion
- **Förpliktelser som gäller alla butiker:**
 - Butiken ska vara införd i registret och uppdatera registreringsuppgifterna
 - Forsedlarna och växtpassinformationen om mottagna partier ska sparas i tre år
 - Växterna som är till salu ska förseas med namnlappar som uppfyller kraven
 - Butiken ska kontrollera förekomsten av skadegörare och se till att växterna som är till salu uppfyller kraven med avseende på växtskadegörare:
 - Inga karantänsskadegörare
 - Inga kvalitetsskadegörare i den mån att ett eventuellt tröskelvärde överskrids
 - Inga andra växtskadegörare i skadliga mängder
 - Säkring av den externa kvaliteten på de växter som är till salu
 - Anmälan till Livsmedelsverket om observerade karantänsskadegörare
 - Återkallelse av partier som är smittade med karantänsskadegörare




Enheten för växthälsa

Pvm/Datum/Date

Dnro/Dnr/DNo


7.5.2019

Exempel på växtpass (andra än värdväxter för päronpest)


| | |
|---|-----------------------------|
|  | Kasvipassi / Plant Passport |
| A. <i>Fragaria</i> x ananassa B. FI-1234 C. 98DC76 D. FI | |

- A. Växtens botaniska namn
- B. Odlarens / säljarens registreringsnummer
- C. Spårbarhetskod
 - Partinummer etc. med vilken partiets ursprung går att spåra.
- D. Ursprungsländerna i kronologisk ordning (också för grundstammen)

Exempel på växtpass för skyddade zoner, för värdväxter för päronpest

| | |
|---|-----------------------------------|
|  | Kasvipassi / Plant Passport-PZ |
| A. <i>Malus domestica</i> | <i>Erwinia amylovora</i> |
| B. FI-1234 | |
| C. 98DC76 | |
| D. FI | |

Exempel på växtpass för skyddade zoner, för värdväxter för päronpest kombinerat med namnlapp

| | |
|---|---|
| Kiiltotuhkapensas 'lajikexxxxxxxxxx' | |
| XXXXXXXXXXXX taimisto | |
|  | Kasvipassi-Plant Passport-PZ <i>Erwinia amylovora</i> |
| A. <i>Cotoneaster</i> xxxxxxxx B. FI-12345 C. 98DC76 D. DE/FI | |

Ytterligare information:

- www.ruokavirasto.fi/kasvinterveysasetus2019 > Plantbutiker
- Överinspektör Paula Lilja, paula.lilja@ruokavirasto.fi, tfn 050 430 3871