

**Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1996:13)
om införsel från tredje land eller förflyttning inom
Europeiska unionen (EU) av växter m.m. för veten-
skapligt ändamål¹;**

Omtryck

Statens jordbruksverk har, med stöd av 17 och 25 §§ förordningen (1995:681) om växtskydd m.m., föreskrivit följande².

1 § Dessa bestämmelser har till syfte att förebygga spridning av växtskadegörare vid införsel från tredje land eller förflyttning inom EU av växter, växtskadegörare, jord och annat odlingssubstrat avsedda för försök, arbete med sorturval eller annan vetenskaplig verksamhet. Bestämmelserna gäller för införsel eller förflyttning som inte omfattas av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare.

2 § För att erhålla tillstånd till införsel eller förflyttning av sådant material som avses i 1 § skall en ansökan lämnas in till Statens jordbruksverk, 551 82 Jönköping.

Ansökan enligt första stycket skall om tillämpligt innehålla följande uppgifter:

1. namn och adress på den person som är ansvarig för verksamheten,
2. vetenskapliga namn på materialet, inklusive berörda skadegörare,
3. typ av material,
4. mängd material,
5. materialets ursprungsort med lämpliga bevishandlingar för material som skall föras in från ett tredje land,

¹ Författningen senast ändrad SJVFS 1997:128.

²Jfr rådets direktiv 77/93/EG (EGT L 26, 31.1.1977, s. 20, Celex 31977L0093), kommissionens direktiv 80/862/EEG (EGT L 248, 19.9.1980, s. 25, Celex 31980L0862), 93/447/EEG (EGT L 209, 20.8.1993, s. 32, Celex 31993L0447) och 95/44/EG (EGT L 184, 3.8.1995, s. 34, Celex 31995L0044).

6. varaktighet, karaktär och mål med den planerade verksamheten inklusive en sammanfattning av arbetet och en specifikation för försök eller vetenskapligt ändamål eller arbete med sorturval,

7. adress och beskrivning av den särskilda platsen för karantän och undersökning,

8. plats för första lagring eller första plantering efter det att materialet officiellt har släppts,

9. förslag på metod för destruktion eller behandling av material när verksamheten avslutats, samt

10. förslag på införselort i gemenskapen för material som skall föras in från ett tredje land.

3 § Ansökan enligt 2 § godkänns om de allmänna villkoren i bilaga 1 är uppfyllda.

Godkännandet gäller tills vidare och kan återkallas om villkoren i bilaga 1 inte längre är uppfyllda.

4 § Myndighetstillstånd (bilaga 2) samt ett växtpass eller sundhetscertifikat enligt bestämmelserna i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare, skall alltid åtfölja materialet. Växtpasset eller sundhetscertifikatet skall innehålla följande uttalande: "Detta material förflyttas/införs enligt kommissionens direktiv 95/44/EG".

Materialet skall förvaras enligt karantänvillkoren under nämnda införsel eller förflyttning och förflyttas direkt till den plats som anges i ansökan.

5 § Materialet får inte släppas fritt utan ett godkännande av Jordbruksverket, nedan kallat för "officiellt frisläppande". Före frisläppandet skall materialet ha genomgått officiella karantänåtgärder inklusive undersökning enligt bilaga 3 och måste då ha konstaterats vara fritt från angrepp av allvarliga skadegörare.

Material som inte har konstaterats vara fritt från angrepp av skadegörare enligt första stycket och annat material som skadegörarna har varit i kontakt med eller som dessa kan ha smittat ned, skall destrueras alternativt genomgå en lämplig behandling eller karantänåtgärd för att de relevanta skadegörarna skall utrotas.

6 § Allt material, inklusive skadegörare, som konstaterats vara nedsmittat under verksamheten och annat material med vilket det har varit i kontakt eller vilket kan ha smittats ned, skall vid verksamhetens avslutning behandlas på sätt som meddelas av Jordbruksverket.

Lokaler och anläggningar i vilka verksamheten har genomförts skall rengöras på sätt som meddelas av Jordbruksverket.

7 § Varje nedsmittning av material av skadegörare skall omedelbart anmälas till Jordbruksverket av den person som är ansvarig för verksamheten tillsammans med uppgifter om varje händelse som resulterat i att skadegörare sluppit ut i det fria.

Denna författning³ träder i kraft den 1 februari 1996.

Denna författning⁴ träder i kraft den 1 januari 1998.

(Statens jordbruksverk)

³ SJVFS 1996:13.

⁴ SJVFS 1997:128.

ALLMÄNNA VILLKOR

1. Karaktär och mål för verksamheten för vilka materialet skall föras in eller förflyttas skall granskas av Jordbruksverket och skall vara förenliga med begreppen försök eller vetenskapliga ändamål eller för arbete med sorturval.

2. Karantänförhållanden i de lokaler och anläggningar på den plats där verksamheten skall genomföras, skall uppfylla de krav som anges i punkt 5 och vara godkända av Jordbruksverket.

3. Mängden material skall begränsas till en mängd som är lämplig för verksamheten och vid varje tillfälle skall mängden inte överstiga de kvantiteter som har bestämts med hänsyn till tillgängliga karantänmöjligheter.

4. Vetenskapliga och tekniska kvalifikationer hos personal som skall genomföra verksamheten skall ha kontrollerats och godkänts av Jordbruksverket.

5. Enligt punkt 2 skall karantänförhållanden i lokalerna och anläggningarna på den plats där verksamheten skall genomföras vara tillräckliga för att säkerställa ett säkert hanterande av materialet så att risken för spridning av skadegörare elimineras. För varje angiven verksamhet i ansökan skall risken för spridning av skadegörare som hålls under karantänförhållanden bestämmas av Jordbruksverket med beaktande av materialtyp, planerad verksamhet och biologin hos skadegörare, deras spridningssätt, interaktion med miljön och andra relevanta faktorer som har anknytning till den risk som det berörda materialet innebär.

Som ett resultat av bedömningen av risken skall följande karantänåtgärder för lokaler, anläggningar och arbetsförfaranden övervägas och vid behov fastställas.

(a) Fysisk isolering från allt annat material, inklusive beaktande av kontroll av växtligheten i omgivande områden.

(b) Utseende av en kontaktperson som är ansvarig för verksamheten.

(c) Begränsat tillträde till lokalerna och anläggningarna och till omgivande områden, vid behov endast för namngiven personal.

(d) Lämplig identifiering av lokalerna och anläggningarna med angivande av typ av verksamheten och ansvarig personal.

(e) Hållande av ett register över den verksamhet som utförs och en handledning för driftsförfaranden, inklusive förfarande i händelse av att skadegörare slipper ut från karantän.

(f) Lämpligt säkerhets- och varningssystem.

(g) Lämpliga kontrollåtgärder för att förhindra införande i och spridning inom lokalerna av skadegörare.

(h) Kontrollerade förfaranden för provtagning och för överförande mellan lokaler och anläggningar av material.

- (i) Kontrollerat bortförande av avfall, jord och vatten.
- (j) Lämpliga förfaranden och möjligheter för hygien och desinfektion för personal, lokaler, inredning och utrustning.
- (k) Lämpliga åtgärder och möjligheter för eliminering av försöksmaterial.
- (l) Lämpliga möjligheter och förfaranden för indexering⁵.

Även följande karantänåtgärder enligt särskild biologi och epidemiologi hos berört material och verksamhet skall övervägas.

- (a) Förvaring i anläggningar med separata kammare med sluss-tillträde för personalen.
- (b) Förvaring i undertryck.
- (c) Förvaring i flyktsäkra behållare med lämplig nätstorlek och andra hinder, t.ex. vattenhinder för kvalster, stängda jordbehållare för nematoder och elektriska insektsfällor.
- (d) Förvaring i isolering från andra skadegörare och material, t.ex. virussmittat växtmaterial som används till foder och värdmaterial.
- (e) Förvaring av material för förädling i förädlingsbehållare med styrningsanordningar.
- (f) Ingen korsning av skadegörare med inhemska stammar eller arter.
- (g) Undvikande av kontinuerlig kultur av skadegörare.
- (h) Förvaring under förhållanden under vilka förökningen av skadegörare strikt kontrolleras, t.ex. i sådana ekologiska förhållanden att diapaus inte inträffar.
- (i) Förvaring på ett sådant sätt att ingen spridning av fröer eller andra förökningsbara växtdelar kan inträffa, dvs. luftströmmar skall undvikas.
- (j) Förfaranden för att kontrollera renheten hos kulturer av skadegörare för frånvaro av parasiter och andra skadegörare.
- (k) Lämpliga kontrollprogram för material för att eliminera möjliga smittospridare.
- (l) För in vitro-verksamhet hantering av material under sterila förhållanden: utrustning av laboratoriet för utförande av aseptiska förfaranden.
- (m) Förvaring av skadegörare som sprids av vektorer under förhållanden som är sådana att det inte finns någon risk för spridning via vektorer, dvs. kontrollerad maskstorlek, inneslutning av jord.
- (n) Säsongsisolering för att säkerställa att verksamheten utförs under tidsperioder med låg fytosanitär risk.

⁵Med indexering förstås undersökning för att säkerställa frihet från vissa angivna skadegörare.

1. Namn och adress till avsändaren/till Växtskyddsorganisationen i materialets ursprungsland	<p align="center">Statens jordbruksverk Myndighetstillstånd för införsel och/eller förflyttning av växter, skadegörare eller odlingssubstrat för försök, arbete med sorturval eller annan vetenskaplig verksamhet</p> <p align="center">(utfärdat enligt direktiv 95/44/EG)</p>	
2. Namn och adress på den person som är ansvarig för verksamheten		
4. Adress och beskrivning på platsen för karantän	5. Ursprungsort (bevishandlingar skall bifogas för material med ursprung i tredje land)	6. Växtpassnummer eller Sundhetscertifikatnummer
7. Uppgiven införselplats för material som införs från tredje land	8. Vetenskapligt namn på material inklusive berörda skadegörare	
10. Typ av material		
11. Tilläggsdeklaration <p align="center">Detta material införs till/förflyttas inom⁶ gemenskapen enligt kommissionens direktiv 95/44/EG</p>		
12. Tilläggsinformation		

⁶Stryk det ej tillämpliga.

<p>13. Påskrift av ansvarig myndighet i ursprungsmedlemsstaten</p> <p>Påteckningsort:</p> <p>Datum:</p> <p>Namn och underskrift av bemyndigad tjänsteman:</p>	<p>14. Stämpel</p> <p>Ort för utfärdande:</p> <p>Datum:</p> <p>Namn och underskrift av bemyndigad tjänsteman:</p>
---	---

KARANTÄNÅTGÄRDER FÖR MATERIAL AVSETT ATT FRISLÄPPAS FRÅN KARANTÄN

Del A. Vissa växter angivna i bilaga 3 till Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare

Avsnitt 1: Växter av *Citrus L.*, *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* och deras hydrider, andra än frukter och fröer

1. Växtmaterial skall, om tillämpligt, genomgå lämpliga behandlingsförfaranden enligt FAO/International Plant Genetic Resource Institute (IPGRI) tekniska riktlinjer.

2. Växtmaterial skall i sin helhet efter de behandlingsförfaranden som genomförts enligt punkt 1 genomgå indexering. Allt växtmaterial inklusive indikatorväxter skall hållas i godkända anläggningar under karantänförhållanden enligt bilaga 1. Växtmaterial avsett för godkännande för officiellt frisläppande skall hållas under förhållanden som leder till en normal vegetativ tillväxtperiod och visuellt undersökas vid ankomsten för symptom på skadegörare, inklusive alla relevanta skadegörare som anges i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare, och därefter vid lämpliga tidpunkter under indexering.

3. Enligt punkt 2 skall växtmaterial indexeras enligt följande förfaranden:

3.1 Vid undersökningen skall lämpliga laboratoriemetoder användas och, om tillämpligt, indikatorväxter, inklusive *Citrus sinensis* (L.) Osbeck, *C. aurantifolia* (Christm.) Swingle, *C. medica* L., *C. reticulata* Blanco och *Sesamum* L., för att upptäcka åtminstone följande skadegörare:

- (a) Citrus greening bacterium,
- (b) Citrus variegated chlorosis,
- (c) Citrus mosaic virus,
- (d) Citrus tristeza closterovirus (alla isolat),
- (e) Citrus vein enation woody gall disease,
- (f) Citrus leprosis disease syn. Leprosis,
- (g) Citrus naturally spreading psorosis syn. Naturally spreading psorosis,
- (h) *Deuterophoma tracheiphila* Petri syn. *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli et Gikashvili,
- (i) Satsuma dwarf virus,

- (j) *Spiroplasma citri* Saglio et al.,
- (k) Citrus tatter leaf capillovirus syn. Tatter leaf virus,
- (l) Lime witches' broom MLO syn. Witches' broom MLO, samt
- (m) *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dawson pv. *citri* (Hasse) Dye (alla stammar patogena på *Citrus* L.).

3.2 För sjukdomar såsom Citrus blight and blight-like för vilka det inte finns ett korttidsindexering, måste växtmaterial vid ankomsten ympas in på småplantor som odlats sterilt enligt FAO/IPGRI tekniska riktlinjer och resulterande växter skall genomgå behandlingsförfaranden som anges i punkt 1.

4. Växtmaterial, som genomgått visuell undersökning enligt punkt 2 och på vilka symptom på skadegörare har iakttagits, skall undersökas för att om möjligt fastställa identiteten på de skadegörare som orsakar symptomen.

Avsnitt 2: Växter av *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L. och *Pyrus* L. och deras hybrider och *Fragaria* L., avsedda för plantering, andra än fröer

1. Växtmaterial skall, om tillämpligt, genomgå lämpliga behandlingsförfaranden enligt FAO/IPGRI tekniska riktlinjer.

2. Växtmaterial skall i sin helhet efter de behandlingsförfaranden som genomförts enligt punkt 1 genomgå indexering. Allt växtmaterial inklusive indikatorväxter skall hållas i godkända anläggningar under karantänförhållanden enligt bilaga 1. Växtmaterial avsett för godkännande för officiellt frisläppande skall hållas under förhållanden som leder till en normal vegetativ tillväxtperiod och visuellt undersökas vid ankomsten för symptom på skadegörare, inklusive alla relevanta skadegörare som anges i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare, och därefter vid lämpliga tidpunkter under indexering.

3. Enligt punkt 2 skall växtmaterial indexeras enligt följande förfaranden:

3.1 *Fragaria* L. Oberoende av ursprungsland för växtmaterialet, skall vid analysen användas lämpliga laboriemetoder och, vid behov, indikatorväxter inklusive *Fragaria vesca* L., *F. virginiana* Duch. och *Chenopodium* L. spp. för att upptäcka åtminstone följande skadegörare:

- (a) Arabis mosaic nepovirus,
- (b) Raspberry ringspot nepovirus,
- (c) Strawberry crinkle rhabdovirus,

- (d) Strawberry latent "C" disease,
- (e) Strawberry latent ringspot nepovirus,
- (f) Strawberry mild yellow edge luteovirus,
- (g) Strawberry vein banding caulimovirus,
- (h) Strawberry witches' broom MLO,
- (i) Tomato black ring nepovirus,
- (j) Tomato ringspot nepovirus,
- (k) *Colletotrichum acutatum* Simmonds,
- (l) *Phytophthora fragariae* Hickman var. *fragariae* Wilcox et Duncan, samt
- (m) *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King.

3.2 *Malus* Mill.

3.2.1 När växtmaterial har sitt ursprung i ett land som inte är känt för att vara fritt från följande skadegörare:

- (a) Apple proliferation MLO och
- (b) Cherry rasp leaf nepovirus (amerikanskt)

skall vid undersökningen användas lämpliga laboratoriemetoder och, om tillämpligt, indikatorväxter för att upptäcka de relevanta skadegörarna.

3.2.2 Oberoende av ursprungsland för växtmaterial skall vid undersökningen användas lämpliga laboratoriemetoder och, om tillämpligt, indikatorväxter för att upptäcka åtminstone följande skadegörare:

- (a) Tobacco ringspot nepovirus,
- (b) Tomato ringspot nepovirus, och
- (c) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

3.3 *Prunus* L. Det som är lämpligt för varje *Prunus*-art.

3.3.1 När växtmaterial har sitt ursprung i ett land som inte är känt för att vara fritt från följande skadegörare:

- (a) Apricot chlorotic leafroll MLO,
- (b) Cherry rasp leaf nepovirus (amerikanskt), och
- (c) *Pseudomonas syringae* van Hall pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.

skall vid undersökningen användas lämpliga laboratoriemetoder och, om tillämpligt, indikatorväxter för att upptäcka relevanta skadegörare.

3.3.2 Oberoende av ursprungsland för växtmaterial skall vid undersökningen användas lämpliga laboriemetoder och, om tillämpligt, indikatorväxter för att upptäcka åtminstone följande skadegörare:

- (a) Cherry little cherry disease (icke europeiska isolat) syn. Little cherry pathogen,
- (b) Peach latent mosaic viroid (amerikanskt) syn. Peach mosaic virus,
- (c) *Xylella fastidiosa* Wells et al. syn. Peach phony rickettsia,
- (d) Peach rosette mosaic nepovirus,
- (e) Peach rosette MLO,
- (f) Peach X-disease MLO,
- (g) Peach yellows MLO,
- (h) American plum line pattern ilarvirus syn. Plum line pattern virus (amerikanskt),
- (i) Plum pox potyvirus,
- (j) Tomato ringspot nepovirus, samt
- (k) *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dawson pv. *pruni* (Smith) Dye.

3.4 *Cydonia* Mill. och *Pyrus* L. Oberoende av ursprungsland för växtmaterial skall undersökning genomföras med lämpliga laboriemetoder och, om tillämpligt, indikatorväxter för att upptäcka åtminstone följande skadegörare:

- (a) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., och
- (b) Pear decline MLO.

4. Växtmaterial som genomgått visuell undersökning enligt punkt 2 och på vilket symptom på skadegörare har iakttagits skall undersökas för att om möjligt fastställa identiteten på de skadegörare som orsakar symptomen.

Avsnitt 3: Växter av *Vitis* L., andra än frukter

1. Växtmaterial skall, om tillämpligt, genomgå lämpliga behandlingsförfaranden enligt FAO/IPGRI tekniska riktlinjer.

2. Växtmaterial skall i sin helhet efter de behandlingsförfaranden som genomförts enligt punkt 1 genomgå indexering. Allt växtmaterial inklusive indikatorväxter skall hållas i godkända anläggningar under karantänförhållanden enligt bilaga 1. Växtmaterial avsett för godkännande för officiellt frisläppande skall hållas under förhållanden som leder till en normal vegetativ tillväxtperiod och visuellt undersökas vid ankomsten för symptom på skadegörare, inklusive alla relevanta skadegörare som anges i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder

mot spridning av växtskadegörare, och därefter vid lämpliga tidpunkter under indexering.

3. Enligt punkt 2 skall växtmaterial indexeras enligt följande förfaranden:

3.1 När växtmaterial har sitt ursprung i ett land som inte är känt för att vara fritt från följande skadegörare:

(a) Grapevine Akinashika disease

Vid undersökningen skall en lämplig laboriemetod användas. I händelse av ett negativt resultat skall växtmaterial indexeras på vinstockssorten 'Koshu' och hållas under uppsikt under minst två vegetationsperioder.

(b) Grapevine stunt virus

Vid undersökning skall lämpliga indikatorväxter användas, inklusive vinstockssorten 'Campbell Early', och växterna skall hållas under uppsikt under ett år.

(c) Grapevine summer mottle disease

Vid undersökning skall lämpliga indikatorväxter, inklusive vinstockssorterna 'Sideritis', 'Cabernet-Franc' och 'Mission', användas.

3.2 Oberoende av ursprungsland för växtmaterial skall vid analysen användas lämpliga laboriemetoder och, om tillämpligt, indikatorväxter för att upptäcka åtminstone följande skadegörare:

(a) Blueberry leaf mottle nepovirus,

(b) Grapevine flavescence dorée MLO och andra grapevine yellows,

(c) Peach rosette mosaic nepovirus,

(d) Tobacco ringspot nepovirus,

(e) Tomato ringspot nepovirus (stam 'yellow vein' och andra stammar),

(f) *Xylella fastidiosa* Wells et al. syn. Peach phony rickettsia, samt

(g) *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

4. Växtmaterial som genomgått visuell undersökning enligt punkt 2 och på vilka symptom på skadegörare har iakttagits skall undersökas för att om möjligt fastställa identiteten på de skadegörare som orsakar symptomen.

Avsnitt 4. Växter av stolon- eller knölbildande arter av *Solanum* L. eller deras hybrider, avsedda för plantering

1. Växtematerialet skall i den omfattning som är lämpligt och behövligt genomgå de behandlingsförfaranden som anges i FAO/IPGRI tekniska riktlinjer.

2. Efter behandlingsförfaranden enligt punkt 1 skall varje enhet av växtematerialet indexeras. Allt växtmaterial inklusive indikatorväxter skall hållas i godkända anläggningar under karantänförhållanden enligt bilaga 1. Växtmaterial avsett för godkännande för officiellt frisläppande skall hållas under förhållanden som leder till en normal vegetativ tillväxtperiod och visuellt undersökas vid ankomsten för symptom på skadegörare, inklusive alla relevanta skadegörare som anges i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare, och potato yellow vein disease, samt därefter regelbundet under indexering tills växtematerialet åldras.

3. Indexering av växtematerialet enligt punkt 2 skall följa de tekniska bestämmelser som anges i kommissionens direktiv 97/46/EG för att upptäcka åtminstone följande skadegörare:

Bakterier

- (a) *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., och
- (b) *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith.

Virus och virusliknande skadegörare

- (a) Andean potato latent tymovirus,
- (b) Potato black ringspot nepovirus,
- (c) Potato spindle tuber viroid,
- (d) Potato yellowing alfamovirus,

- (e) Potato T capillovirus,
- (f) Andean potato mottle comovirus,
- (g) Potato A potyvirus,
- (h) Potato M carlavirus,
- (i) Potato S carlavirus,

- (j) Potato V potyvirus,
- (k) Potato X potexvirus,
- (l) Potato Y potyvirus (inklusive Y^o, Yⁿ och Y^c), och
- (m) Potato leaf roll luteovirus.

Indexering av potatisfröer skall genomföras för att upptäcka åtminstone de virus och virusliknande skadegörare som anges i punkterna (a) - (e).

4. Växtmaterial som genomgått visuell undersökning enligt punkt 2 och på vilka symptom på skadegörare har iakttagits skall undersökas för att om möjligt fastställa identiteten på de skadegörare som orsakar symptomen. (*SJVFS 1997:128*).

DEL B. Material som anges i bilagorna 2 och 4 till Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare

1. Officiella karantänåtgärder skall omfatta lämplig kontroll eller inspektion för relevanta skadegörare enligt bilagorna 1 och 2 till Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare och dessa skall utföras enligt särskilda krav och metoder som anges i bilaga 4 till nämnda föreskrifter för särskilda skadegörare eller enligt andra motsvarande officiellt godkända åtgärder.

2. Material skall finnas fritt enligt bestämmelserna i punkt 1 från relevanta skadegörare enligt bilagorna 1, 2 och 4 till Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare.