

Karantenebestemmelser for planter og plantemateriale m.m. som er forbudt å innføre til Norge

Fastsatt av Statens landbrukstilsyn 12.12.2003 med hjemmel i forskrift om planter og tiltak mot planteskadegjørere av 1. desember 2000.

Innhold

Formål og virkeområde	2
Generelle karantenebestemmelser	2
Spesielle karantenebestemmelser for enkelte kulturer m.m.	3
Potet (<i>Solanum tuberosum</i>).....	3
Jord og dyrkingsmedium fra ikke-europeiske land, unntatt ren torv.....	4
Krav til lokaliteter og fasiliteter.....	4
Friland.....	4
Veksthus.....	5
Minimumskrav	5
Tilleggskrav ved høyere risikonivå.....	6
Vedlegg 1: Søknadsskjema.....	7
Vedlegg 2: Plantemateriale og andre smittebærende emner som det er forbudt å innføre.....	10

Formål og virkeområde

Bestemmelsene skal bidra til at innførsel av planter, plantedeler, organismer, jord, planteskadegjørere m.m. som er forbudt å innføre til Norge og som skal brukes i forsøk, forskning, planteforedling eller til videre formering, kan skje med minst mulig risiko for introduksjon og spredning av karanteneskadegjørere.

Bestemmelsene fastsetter krav til import som ikke er tillatt i henhold til forskrift om planter og tiltak mot planteskadegjørere av 01.12.2000 (heretter: plantehelseforskriften). Bestemmelsene omfatter import av blant annet:

- Skadegjørere oppført i [Vedlegg 1](#) og [2](#) i plantehelseforskriften.
- Planter og andre smittebærende emner som det er forbudt å innføre dersom de har sin opprinnelse i nevnte områder, jf. [Vedlegg 3](#) i plantehelseforskriften.
- Potensielle karanteneskadegjørere, isolerte kvalitetsskadegjørere, bestemte biotyper av kvalitetsskadegjørere eller annet materiale som kan medføre risiko for introduksjon og spredning av planteskadegjørere.

Dispensasjon for innførsel av planter, plantedeler og andre smittebærende emner (heretter: materialet) kan, i medhold av § 41 i plantehelseforskriften, gis fra følgende bestemmelser i nevnte forskrift:

- Innførselsforbud (§ 16)
- Vilkår for innførsel (§ 17)
- Krav til sunnhetssertifikat (§ 19)

Dispensasjon gis på grunnlag av registrering, godkjenning og tilsyn med importør og karantenested, og angir eventuelle andre krav de involverte parter må overholde etter risikovurdering foretatt av Mattilsynet.

Generelle karantenebestemmelser

- 1) Det må søkes om dispensasjon på eget søknadsskjema (vedlegg 1) som skal sendes Mattilsynet senest 4 uker før innførselen skal finne sted.
- 2) Materialet skal følges av et plantesunnhetssertifikat og dispensasjon gitt av Mattilsynet. Hvis det ikke foreligger plantesunnhetssertifikat, skal det fremgå at det er gitt dispensasjon fra dette kravet (§ 19 sertifikatplikt). Materialets opprinnelsessted skal dokumenteres, og materialet skal føres til oppgitt karantenested ved ankomst til Norge.
- 3) Virksomheten som skal gjennomføre karanteneaktiviteten skal være registrert hos Mattilsynet. Registreringsskjema fås ved henvendelse til Mattilsynet.
- 4) Virksomheten plikter å innføre og utøve internkontroll i henhold til plantehelseforskriften. Mattilsynet utfører revisjon av internkontrollen i virksomheten, rutinemessige kontroller for karanteneskadegjørere, vekstkontroll av karantenefelt på friland og fører tilsyn med at betingelsene fastsatt i dispensasjonen overholdes.
- 5) Daglig leder for virksomheten er ansvarlig for karanteneaktivitetene knyttet til dispensasjonen. Daglig leder har ansvar for de interne rutinene og for å overholde meldeplikten ved mistanke om karanteneskadegjørere (se pkt. 6). Daglig leder skal peke ut en kvalifisert kontaktperson. Med kvalifisert person menes en som har grunnleggende

kunnskaper om plantekultur og plantevern.

- 6) Det er meldeplikt til Mattilsynet ved mistanke om funn av karanteneskadegjørere i karantenetiden. Funn av andre skadegjørere av ukjent art, skal også meldes til Mattilsynet. Ved påvisning av karanteneskadegjørere eller skadegjørere av ukjent art i karantenetiden, skal materialet, etter avtale med Mattilsynet, destrueres eller behandles på en slik måte at skadegjøreren utrykkes.
- 7) All flytting av materialet i karantenetiden kan kun skje etter samråd med Mattilsynet.
- 8) Mattilsynet skal kontaktes når perioden som er fastsatt for karantenedyrkingen er over. Mattilsynet eller den det bemyndiger, kan frigi materialet fra karantenen. Materialet kan frigis dersom kravene gitt i dispensasjonen og kravene gitt i disse bestemmelsene, er oppfylt. Dersom dispensasjonen forutsetter destruksjon av materialet ved karantenetidens slutt, skal destruksjonen varsles til- og utføres i samråd med Mattilsynet.
- 9) Dersom betingelsene fastsatt i dispensasjonen ikke overholdes, kan Mattilsynet kreve at karantenedyrkingen blir avsluttet umiddelbart og at materialet blir destruert. Mattilsynet vil vurdere om virksomheten kan få opprettholde sin godkjenning for fremtidig karantenedyrking.

Spesielle karantenebestemmelser for enkelte kulturer m.m.

Potet (*Solanum tuberosum*)

For innførsel av potetmateriale til forsøk og som utgangsmateriale til sertifisert produksjon (candidate nuclear stock (EPPO)) angir bestemmelsene ulike testkrav, avhengig av om materialet stammer fra land innenfor eller utenfor EU/EØS-området (se vedlegg 2, nr. 8).

På særskilte vilkår kan det fra land innenfor EU/EØS -området, søkes om dispensasjon til innførsel av større settepotetpartier for prøvedyrking i felt. I tillegg til generelle krav gjelder da minst følgende krav og begrensninger:

- Tilsvarende sort/kvalitet kan ikke skaffes fra innenlands produksjon.
- Det maksimale kvantum det kan gis slikt unntak for er 5000 kg pr sort.
- Potetpartiet som innføres skal minst være av settepotetklasse "basis".
- Ved innførsel skal det tas ut prøve for analyse av mørk- og lys ringråte, potetcystenematoder og rotgallnemater. Resultatet av denne analysen må være klar før setting.
- Det skal gjennomføres minst én vekstkontroll i sesongen for undersøkelse av potetbladrullevirus (PLRV) og potato spindle tuber viroid (PSTVD).

Avlingen fra en slik prøvedyrking kan ikke brukes til videre dyrking. Mattilsynet kan likevel etter søknad gi tillatelse til

- at det kan tas ut settepoteter for ett års ekstra prøvedyrking på samme bruksenhet.
- at det tas ut knoller for meristemskjæring og *in vitro* kultur etter samme regler som for knoller importert til slikt bruk.

Ved eventuell påvisning av karanteneskadegjørere gir Mattilsynet pålegg om tiltak for å begrense faren for spredning fra feltet. Disse tiltakene kan gjøres gjeldende for alle potetarealer på bruksenheten.

Jord og dyrkingsmedium fra ikke-europeiske land, unntatt ren torv

Definisjoner:

Jord: Naturlige løsavleiringer av uorganisk og/eller organisk materiale.

Dyrkingsmedium: Grunnsubstans av naturlige eller kunstige produkter som enkeltvis eller i blanding, uten eller med tilsatte næringsstoffer eller annen tilsetning, skal brukes til dyrking av planter.

I tillegg til de generelle kravene gjelder følgende krav ved innførsel, flytting og oppbevaring av jord/dyrkingsmedium *til kjemiske eller fysiske analyser*:

- Jord/dyrkingsmedium skal være pakket i tett, solid emballasje. Emballasjen skal brennes etter bruk.
- Etter utførte analyser skal jord/dyrkingsmedium steriliseres ved oppvarming til 120°C i minst 120 minutter under trykk.
- Jord/dyrkingsmedium skal ikke komme i kontakt med dyr eller planter i Norge.

I tillegg til de generelle kravene gjelder følgende krav ved innførsel, flytting og oppbevaring av jord/dyrkingsmedium *til dyrking av planter eller til annet bruk*:

- Jord/dyrkingsmedium skal være pakket i tett, solid emballasje som brennes etter bruk, eventuelt innføres i tette containere som rengjøres og desinfiseres på karantenestedet etter bruk.
- Sendingen skal være fulgt av sunnhetssertifikat.

Krav til lokaliteter og fasiliteter

Karantenen kan gjennomføres på friland eller i veksthus/vekstroom. Mattilsynet bestemmer hvor karantenen kan gjennomføres og krav til karantenen på grunnlag av en risikovurdering.

Friland

Karantenefeltet må være godkjent av Mattilsynet før det tas i bruk til karanteneformål. Godkjenning gis på grunnlag av en vurdering av feltets beliggenhet med hensyn til fare for spredning av eventuelle skadegjørere.

For potet gjelder følgende begrensninger: Karantenedyrking kan ikke foregå på bruksenheter som har sertifisert produksjon av settepoteter og avstanden til andre potetarealer må være minst 300 meter.

Veksthus

Minimumskrav

- 1) Lokalene skal godkjennes av Mattilsynet før dispensasjon blir gitt.
- 2) Lokalene skal være egnet til å kunne gruppere materiale, slik at risiko for spredning av skadegjørere blir redusert. Materialet fra ulike karantenepartier skal ikke komme i berøring med hverandre.
- 3) Lokalene skal normalt ha et adskilt rom der materialet mottas og behandles før det settes inn på karanteneplassen.
- 4) Lokaler og fasiliteter skal rengjøres og desinfiseres før de tas i bruk. Lokaler for dyrking av planter skal ha støpt og malt gulv med mulighet for desinfeksjon.
- 5) Det skal være en sluse mellom karantenerom og friluft eller annen virksomhet.
- 6) Lufteluker skal sikres med insektduk (maskevidde maksimum 1 mm).
- 7) Lokalene som brukes til karantenedyrking skal ha systemer for å hindre uvedkommende adgang. Lokalene skal merkes slik at det tydelig fremgår at det pågår karantenedyrking.
- 8) Adgangen til lokalene skal begrenses til ansvarlig og navngitt personell. Eventuelle besøkende skal følges av personell som har adgang til lokalene.
- 9) Sko og overtrekksklær, kun for bruk i karantene lokalene, skal være tilgjengelig for personell og besøkende.
- 10) Håndvask skal være tilgjengelig i lokalene. Hender skal rengjøres og desinfiseres før arbeid med materialet starter.
- 11) Avfall, jord og vann i systemet skal behandles slik at risikoen for å spre skadegjørere blir minimal. Planter skal dyrkes i ny veksttorv fri for planteskadegjørere. Planterester og annet avfall skal brennes.
- 12) Dyrkingsteknikken skal minimalisere risiko for smitte og spredning av skadegjørere. Normalt skal dyrkingskarene settes på underskåler for å redusere avrenning. Plantematerialet skal vannes med dryppvanningsutstyr og settes på avstand slik at plantene ikke kommer i kontakt med hverandre.
- 13) Virksomheten skal ha rutiner for bekjemping og kontroll av planteskadegjørere i karantene lokalene. Dette er spesielt viktig for skadegjørere som er vektorer for andre skadegjørere. Limfeller skal være opphengt i hele karanteneperioden. (Se også pkt. 6 under "Generelle krav").
- 14) Det skal føres protokoll over alle karanteneaktivitetene. Alt materiale som føres inn eller ut av karantene lokalene skal registreres.
- 15) Det er forbudt å spise, drikke og røyke inne i lokalene.

Tilleggskrav ved høyere risikonivå

På grunnlag av en risikovurdering, avgjør Mattilsynet hvilke av punktene under som eventuelt er relevante for karanteneaktiviteten det søkes om. Mattilsynet kan også sette ytterligere krav.

- 1) Materialet skal oppbevares fysisk isolert fra annet materiale.
- 2) Materialet skal oppbevares i beholdere som hindrer spredning av skadegjørere.
- 3) *In vitro* materiale håndteres under sterile forhold i laboratorium.
- 4) Det skal i lokalene finnes utstyr for destruksjon av materiale og oppsamlet spillvann (f.eks.: autoklav).
- 5) Lokalene skal være utstyrt med lufteautomatikk. Sterke luftbevegelser må unngås.
- 6) Det må være muligheter til å lage undertrykk i lokalene.

Vedlegg 1: Søknadsskjema

Søknad om dispensasjon for innførsel av, planter, plantedeler, organismer, planteskadegjørere, jord m.m. som er forbudt å innføre til Norge og som skal brukes i forsøk, forskning, planteforedling eller til videre formering.

(Jf. Karantenebestemmelser fastsatt av Landbruksstilsynet 12.12.2003)

Søknadsfrist: Senest 4 uker før innførselen skal finne sted.

¹ Navn på søker / importør: Kontaktperson:	Telefon nr.:
	Faks nr.:
Adresse :	E-post :
	Postnummer:
	Poststed:

² Adresse til virksomheten som skal gjennomføre karantenen:
Virksomhetens registreringsnummer i plantehelseregisteret: <small>(Dispensasjoner gis normalt bare til virksomheter som er registrert i Mattilsynets plantehelseregister, men privatpersoner kan også søke og få dispensasjon etter nærmere avtale.)</small>
Beskrivelse av karantenested, inkludert beskrivelse av tiltak for å sikre forsvarlig behandling av materialet:
Navn på daglig leder i virksomheten som skal gjennomføre karantenen:
Navn på kontaktperson som vil utføre det daglige arbeid og tilsyn med karantenematerialet:

3

Vitenskapelig navn på materialet / skadegjører (slekt, art, kultivar):

4

Materialtype (eks. jord, larve, rota stiklinger):

Mengde:

5

Materialets opprinnelsesland:

Materialets eksportland:

(dersom opprinnelsesland er forskjellig fra eksportland)

6

Dokumentasjon / testresultater, (kan også legges ved på eget ark):

7

Aktivitetens varighet:

Art:

Formål, inkludert et sammendrag av gjennomført og planlagt arbeide med eventuelle litteraturreferanser (evt. spesifiser på eget ark):

8 a

Adresse til det eller de steder der materialet skal oppbevares, plantes eller på annen måte anvendes etter at materialet er frigitt fra karantene:

Beskrivelse av det eller de steder:

(Besvar enten 8 a eller 8 b)

8 b

Angi planlagt metode for behandling dersom materialet skal destrueres etter avslutning av aktivitetene:

9

Innførselssted:

10

Andre opplysninger, inkludert navn på andre personer enn de nevnt i punkt 4 som vil delta i det daglige arbeide og tilsyn med materialet:

11

Sted, dato og underskrift:

Søknaden sendes til:

Felles postmottak

Postboks 383

2381 Brumunddal

E-post: postmottak@mattilsynet.no

Vedlegg 2: Plantemateriale og andre smittebærende emner som det er forbudt å innføre dersom de har opprinnelse i visse områder. Tabellen gir også oversikt over hvilke skadegjørere det skal testes for.

^{*)} tilsvarer nummerering i vedlegg 3 i forskrift om planter og tiltak mot planteskadegjørere av 01.12.2000

Nr. ^{*)}	Planteslag	Plantedel, emne	Opprinnelses-område	Skadegjørere
1.1	Coniferales (bartrær)	Planter og plantedeler (unntatt frø og frukt), tre med bark og flis av tømmer med bark, isolert bark og treavfall	Ikke-europeiske land og Portugal	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
				<i>Monochamus</i> spp.
				<i>Pissodes</i> spp.
				<i>Scolitidae</i> spp.
1.2	Coniferales (bartrær)	All flis	Canada, Kina, Japan, Korea, Mexico, Portugal, Taiwan og USA	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
				<i>Monochamus</i> spp.
				<i>Pissodes</i> spp.
				<i>Scolitidae</i> spp.
2	Castanea Mill. (kastanje)	Planter og plantedeler (unntatt frø og frukt), isolert bark (unntatt bark av <i>Quercus suber</i> L.) og treavfall	Ikke-europeiske land	<i>Cryphonectria parasitica</i>
	Quercus L. (eik)	Planter og plantedeler (unntatt frø og frukt), isolert bark (unntatt bark av <i>Quercus suber</i> L.) og treavfall	Ikke-europeiske land	<i>Cryphonectria parasitica</i>
3	Populus L. (poppel)	Planter og plantedeler (unntatt frø og frukt), isolert bark og treavfall	Land på det amerikanske kontinent	<i>Melampsora medusea</i>
4	Prunus L. (prunus)	Planter og plantedeler, unntatt frø og frukt	Ikke-europeiske land	<i>Cydia prunivora</i>
				<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
				Peach X-disease phytoplasma
				<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i>
				<i>Apiosporina morbosa</i>
				<i>Monilinia fructicola</i>
				Cherry rasp leaf nepovirus
				Peach mosaic virus
				Plum american line pattern ilavirus
				Plum pox potyvirus
5	Ulmus L. (alm)	Planter og formeringsmateriale	Nord-Amerika	<i>Eriosoma lanigerum</i>
				<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>

Nr.	Planteflag	Plantedel / emne	Opprinnelses- område	Skadegjørere
6.1	<i>Amelanchier</i> Medik. (søtmispel)	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i>
	<i>Choenomeles Lindl.</i> (eldkvede)	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i> <i>Monilinia fructicola</i>
	<i>Cotoneaster</i> Medik. (mispel)	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i>
	<i>Crataegus L.</i> (hagtorn)	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Cydia prunivora</i> <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i> <i>Monilinia fructicola</i> <i>Phyllosticta solitaria</i>
	<i>X Crataemespilus</i> E.G. Camus	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i>
	<i>Cydonia</i> Mill. (kvede)	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i> <i>Alternaria mali</i> <i>Monilinia fructicola</i>
	<i>Eriobotrya</i> Lindl.	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i> <i>Monilinia fructicola</i>
	<i>Malus</i> Mill. (eple)	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Cydia prunivora</i> <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i> <i>Alternaria mali</i>

Nr.	Planteflag	Plantedel / emne	Opprinnelses- område	Skadegjørere	
6.1	<i>Mespilus</i> L. (ekte mispel)	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i>	
	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem (ildtorn)	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i>	
	<i>Pyrus</i> L. (pære)	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Erwinia amylovora</i> <i>Alternaria mali</i> <i>Monilinia fructicola</i> <i>Phyllosticta solitaria</i>	
	<i>Sorbus</i> L. (rogn, asal) (unntatt <i>Sorbus intermedia</i>)	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	
	<i>Stranvaesia</i> Lindl. (stranvaesia)	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Erwinia amylovora</i>	
	<i>Photinia</i> Lindl.	Planter og plantedeler, unntatt frukt og frø, men inkludert levende pollen for pollinering	Land hvor <i>Erwinia amylovora</i> (pærebrann) forekommer	<i>Erwinia amylovora</i> <i>Cydia prunivora</i>	
	6.2	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	Planter og formeringsmateriale	Alle land	<i>Erwinia amylovora</i>
		<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Planter og formeringsmateriale	Alle land	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Cotoneaster</i> -Watereri-hybrider		Planter og formeringsmateriale	Alle land	<i>Erwinia amylovora</i>	
7	<i>Fragaria</i> L. (jordbær)	Planter og formeringsmateriale (unntatt frø)	Alle land	<i>Xanthomonas fragariae</i> <i>Colletotrichum acutatum</i> <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> Arabis mosaic nepovirus, ArMV Raspberry ringspot nepovirus, RpRSV Strawberry latent ringspot nepovirus, SLRSV Tomato black ring nepovirus, TBRV Tomato ringspot nepovirus, ToRSV Strawberry crinkle cytorhabdovirus, SCV	

Nr.	Planteflag	Plantedel / emne	Opprinnelses-område	Skadegjørere
7	<i>Fragaria</i> L. (jordbær)	Planter og formeringsmateriale (unntatt frø)	Alle land	Strawberry latent C "rhabdovirus", Strawberry mild yellow edge disease, SMYEV Strawberry vein banding caulimovirus, SVBV
8	<i>Solanum tuberosum</i> L. (potet) og andre arter av <i>Solanum</i> L. (søtvier), som danner utløpere eller knoller	Planter og formeringsmateriale (unntatt frø): <ul style="list-style-type: none"> et mindre antall knoller (maksimum 200 stk) for utsetting i karantenefelt og meristemskjæring av avkom av disse enkeltnoller for meristemskjæring <i>in vitro</i> planter 	Innenfor EU/EØS-området	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp <i>sepedonicus</i> <i>Ralstonia solanacearum</i> Potato spindle tuber viroid, PSTVd Potato leaf roll polerovirus <i>Globodera pallida</i> (test ved større partier) <i>Globodera rostochiensis</i> (test ved større partier) <i>Meloidogyne</i> spp. (test ved større partier)
	<i>Solanum tuberosum</i> L. (potet) og andre arter av <i>Solanum</i> L. (søtvier), som danner utløpere eller knoller	Planter og formeringsmateriale (unntatt frø) : <ul style="list-style-type: none"> enkeltnoller for meristemskjæring ved norsk institusjon <i>in vitro</i> planter 	Utenfor EU/EØS-området	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp <i>sepedonicus</i> <i>Ralstonia solanacearum</i> Potato spindle tuber viroid, PSTVd Potato leaf roll polerovirus Andean potato latent virus, APMV Andean potato mottle virus, APMV Arracacha virus B-oca strain, AVB-O Potato black ringspot virus, PBRSV Potato latent virus, PotLV Potato mop-top virus, PMTV Potato rough dwarf virus, PRDV Potato yellowing virus, PYV Tomato spotted wilt virus, TSWV Potetvirus A, PVA Potetvirus M, PVM Potetvirus S, PVS Potetvirus X, PVX Potetvirus Y, PVY
9	<i>Solanaceae</i> (søtvierfamilien), alle arter unntatt de som er nevnt ovenfor	Planter og formeringsmateriale (unntatt frø)	Ikke-europeiske land (unntatt Middelhavsland)	Relevante skadegjørere vurderes
10		Jord og organisk dyrkingsmedium, unntatt ren torv	Ikke-europeiske land	