

Norge

opdateringsdato: 14.09.2023

Følgende oversigt er supplement til den generelle lovgivning. Se altid Norges plantesundhedsmyndigheds hjemmeside for at få det fulde overblik over indførselsbestemmelserne for en given kultur.

Link til reglerne

[Her finder du information om Norges regler plantesundhedsmyndighedens hjemmeside](#)

[Her finder du Norges plantesundhedsregler i "Forskrift om planter og tiltag mot planteskadegjørere"](#)

[Her finder du Norges regler om Asketoptørre i "Forskrift om tiltag mot askeskuddsopp \(*Chalara fraxinea*\)"](#)

[Her finder du Norges regler om *Phytophthora ramorum* i "Forskrift om tiltag mot *Phytophthora ramorum*"](#)

[Her finder du vejledning i import af planter.](#)

Importtilladelse (IP)

Importtilladelse kræves ikke.

Plantesundhedscertifikat (PC)

Plantesundhedscertifikat er et generelt krav for import af alle planter og planteprodukter. For komplet liste over produkter, der kræver PC ved import til Norge se vedlegg 5A i "forskrift om planter og tiltag mot planteskadegjørere". Se link under "Link til reglerne".

OBS – den norske importør skal være registreret

Den norske importør, der er angivet som modtager på PC'et, skal være registreret hos Mattilsynet. Manglende registrering af modtageren har ved flere lejligheder været årsag til at en sending er blevet afvist, selvom den var fulgt af et dansk plantesundhedscertifikat, som dokumentation for at de norske indførselskrav var opfyldt.

Udstedelse af PC til Norge:

- Ved eksport af planter produceret i Danmark udsteder NaturErhvervstyrelsen et dansk PC, som attesterer, at kravene i den norske forskrift er opfyldt.
- Ved eksport af planter med et andet oprindelsesland end Danmark udsteder NaturErhvervstyrelsen som hovedregel et re-eksportcertifikat, som skal vedlægges kopi af PC fra oprindelseslandet (også andre EU-lande). Oprindelseslandet skal altid angives for hver vare på re-eksportcertifikatet.

- Norge anerkender ikke EU's Informationsdokument som grundlag for dansk PC.

I visse tilfælde kan kravet om re-eksportcertifikat fraviges:

- Hvis planterne i en sending ikke er inkluderet i vedlegg 4A i "forskrift om planter og tiltag mot planteskadegjørere", kan NaturErhvervstyrelsen udstede dansk PC på planterne, selvom de har et andet oprindelsesland end Danmark.
- NaturErhvervstyrelsen kan også udstede dansk PC på planter med et andet oprindelsesland end Danmark, hvis de særlige krav i vedlegg 4A kan opfyldes ved visuel kontrol, test, behandling eller på anden måde fastslås i Danmark.

Under "Tillægserklæringer og særlige krav til visse planter" kan du se uddrag af vedlegg 4A.

Håndbagageregler

Rejsende til Norge kan til privat brug frit medtage følgende:

Fra europæiske lande:

- Op til 25 afskårne blomster.
- Op til 10 kg frugt og bær og grønsager, dog ikke kartofler.
- Op til 3 kg af blomster løg og løgknolde, dog ikke af importforbudte planter.
- Op til 5 potteplanter (indendørs planter) fra et europæisk land, dog ikke importforbudte planter.
- Op til 50 portionspakninger af frø, dog ikke frø af planter, som indeholder narkotiske stoffer.

Karantæneliste

Du finder Norges karantæneliste i "forskrift om planter og tiltag mot planteskadegjørere". Se link under "Link til reglerne".

Forbud mod indførelse

- Ildsot-værtplanter fra lande, hvor ildsot, *Erwinia amylovora* forekommer (undtagen frugt og frø, men inkl. afskårne grene): *Amelanchier*, *Aronia*, *Chaenomeles*, *Cotoneaster*, *Crataegus*, *Crataemespilus*, *Cydonia*, *Eriobotrya*, *Malus*, *Mespilus*, *Photinia* (tidl. *Stranvaesia*), *Pyracantha*, *Pyrus* og *Sorbus*.
- *Cotoneaster bullatus*, *C. salicifolius* og *C. x watereri* planter og formeringsmateriale fra alle lande.
- *Coniferales* – planter og plantedele (undtagen frø og frugt) fra ikke-europæiske lande og Portugal.
- *Coniferales* – al flis fra Canada, Kina, Japan, Korea, Mexico, Portugal, Taiwan og USA.
- *Coniferales* - træ med bark og flis af tømmer med bark, isoleret bark og træaffald fra alle ikke-europæiske lande og Portugal.

- *Castanea* og *Quercus* - planter og plantedele (undtagen frø og frugt), isoleret bark (undtagen bark af *Quercus suber*) og flis/træaffald med oprindelse i ikke-europæiske lande.
- *Fragaria* - planter og formeringsmateriale (undtagen frø) fra alle lande.
- *Fraxinus excelsior* - planter og formeringsmateriale fra alle lande til visse områder i Norge, der er registreret som observationszone eller smittefri zone for asketoptørre (*Chalara fraxinea/Hymenoschyphus pseudoalbidus*) jf. "Forskrift om tiltag mot askeskuddsopp" fra Mattilsynet (Se link under "Link til reglerne"). Import af ask er således tilladt til smittede områder i Norge, og PC skal vedlægges en erklæring fra importøren om, at planterne skal anvendes på en lokalitet i Norge, der hverken er registreret som observationszone eller smittefri zone for asketoptørre.
- *Populus* – planter og plantedele (undtagen frø og frugt), isoleret bark og flis/træaffald fra det amerikanske kontinent.
- *Prunus* – planter og plantedele (undtagen frø og frugt) med oprindelse i ikke-europæiske lande.
- *Solanaceae* (*Browallia*, *Brugmansia*, *Brunfelsia*, *Calibrachoa*, *Capsicum*, *Datura*, *Lycopersicon*, *Nicotiana*, *Nierembergia*, *Petunia*, *Physalis*, *Salpiglossis*, *Schizanthus* og *Solanum*) - planter og formeringsmateriale (undtagen frø) - fra ikke-europæiske lande, dog undtaget Middelhavslande.
- *Solanum* - (inkl. *Solanum tuberosum*, kartoffel) planter, som danner udløbere eller knolde og formeringsmateriale (undtagen frø) fra alle lande.
- *Ulmus* – planter og formeringsmateriale fra Nordamerika.
- Jord og organisk vækstmedie (undtagen ren spagnum) fra ikke-europæiske lande. Norge har dog givet en generel dispensation for indførsel af kokosfibre fra lande udenfor Europa (kræver PC).
- Pakkemateriale i form af planterester, strå, hø eller lignende materiale.

Tillægserklæringer og særlige krav til visse planter

Tillægserklæringer på PC'er er angivet i vedlegg 4A i "forskrift om planter og tiltag mot planteskadegjørere". Reglerne for tillægserklæringer på PC til Norge er:

- Hvis et særligt krav kan opfyldes på 2 eller flere alternative måder, skal det i tillægserklæringen angives hvilket alternativ, der er opfyldt.
- Kravets fulde ordlyd behøver ikke stå i tillægserklæringen. Det er tilstrækkeligt at skrive, at sendingen opfylder kravet i eksempelvis Bilag 4A punkt 30 a) (=oprindelseslandet er fri for *Thrips palmi*).

Vedlegg 4A

Nedenfor findes uddrag fra vedlegg 4A med oversigt over de særlige krav, og hvornår et krav skal opfyldes i oprindelseslandet, og hvornår det kan opfyldes af afsenderlandet:

Du kan finde den fulde tekst af vedlegg 4A i "forskrift om planter og tiltag mot planteskadegjørere". Se link under "Link til reglerne". Hvis et krav kun kan opfylDES af oprindelseslandet, skal der foreligge et certifikat fra oprindelseslandet.

NR	PLANTER OG ANDRE SMITTEBÆRENDE EMNER	SÆRLIGE KRAV	OPFYLDES AF	
			OPRIND EL- SESLAN D	AFSEND ER- LAND
1.1	Træ af Coniferales med oprindelse i CA, CN, JP, KR, MX, PT, TW og USA	Opsavning og behandling		x
1.2	Træemballage i henhold til ISPM 15	ISPM 15		x
1.3	Træ af Coniferales med oprindelse i ikke-europæiske lande undtaget CA, CN, JP, KR, MX, TW og USA	a) Afbarkning eller b) behandling		x
2	Træ af Castanea og Quercus med oprindelse i nordameri-kanske lande	Afbarkning og behandling		x
3	Træ af Castanea	a) Område fri for <i>Cryphonectria parasitica</i> eller b) afbarkning	x	x b)
4	Træ af Populus med oprindelse i lande på det amerikanske kontinent	Afbarkning		x
5	Træ i form af flis og spån, af Castanea , Populus og Quercus med oprindelse i ikke-europæiske lande, eller Coniferales med oprindelse i ikke-europæiske lande undtaget CA, CN, JP, KR, TW og USA	a) Afbarkning eller b) ovntørring c) gasning		x
6	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af Pinus	Avlskontrol for <i>Mycosphaerella</i> sp.	x	
7	Planter og	Avlskontrol for	x	

	formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Abies</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Pseudotsuga</i> og <i>Tsuga</i>	<i>Melampsora medusae</i>		
8	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Castanea</i> og <i>Quercus</i>	a) Område fri for <i>Cryphonectria parasitica</i> eller b) Avlskontrol	x	
9	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Populus</i>	Avlskontrol for <i>Melampsora medusae</i>	x	
10	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af følgende plante-slægter, med oprindelse i lande hvor <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> forekommer: <i>Acacia</i> , <i>Acer</i> , <i>Amelanchier</i> , <i>Betula</i> , <i>Cercidiphyllum</i> , <i>Chaenomeles</i> , <i>Cornus</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Eriobotrya</i> , <i>Euonymus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Juglans</i> , <i>Ligustrum</i> , <i>Lonicera</i> , <i>Malus</i> , <i>Mespilus</i> , <i>Maclura</i> , <i>Populus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Ptelea</i> , <i>Pyracantha</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Ribes</i> , <i>Rosa</i> , <i>Salix</i> , <i>Sorbus</i> , <i>Spiraea</i> , <i>Symphoricarpos</i> , <i>Syringa</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> og <i>Vitis</i>	Område fri for og avlskontrol for <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	x	
11	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Chaenomeles</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Eriobotrya</i> , <i>Malus</i> , <i>Prunus</i> og <i>Pyrus</i> med oprindelse i ikke- europæiske lande	a) Land fri for <i>Monilinia fructicola</i> eller b) Område fri for og avlskontrol for <i>Monilinia fructicola</i>	x	x a)
12	Planter og	Avlskontrol for	x	

	formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Crataegus</i> , <i>Malus</i> og <i>Pyrus</i> med oprindelse i lande hvor <i>Phyllosticta solitaria</i> forekommer	<i>Phyllosticta solitaria</i>		
13. 1	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Malus</i> med op-rindelse i lande hvor følgende planteskadegørere forekommer på <i>Malus</i> : Cherry rasp leaf virus (amerikansk), Tomato ringspot virus	Oprindelse i testet modermateriale og avlskontrol for virus	x	
13. 2	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Malus</i> med op-rindelse i lande hvor Apple proliferation phytoplasma fore-kommer	a) Område fri for phytoplasma eller b) oprindelse i testet modermateriale og avlskontrol. 1 promille af planterne skal være testet fri med real time PCR.	x	
14	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Cydonia</i> og <i>Pyrus</i> med oprindelse i lande hvor Pear decline phytoplasma forekommer	a) Område fri for Pear decline phytoplasma eller b) Avlskontrol for Pear decline phytoplasma og 1 promille af planterne skal være testet fri med real time PCR.	x	
15. 1	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af alle arter af <i>Prunus</i> (inkl. kirsebær) som er modtagelige for Plum pox virus og med oprindelse i lande hvor Plum pox virus forekommer	Oprindelse i testet modermateriale og avlskontrol for Plum pox virus	x	
15. 2	Planter og formeringsmateriale af <i>Prunus</i>	Oprindelse i testet modermateriale og avlskontrol for	x	

	a) med oprindelse i lande hvor Tomato ringspot virus fore-kommer på <i>Prunus</i> b) med oprindelse i lande hvor følgende planteskadegørere forekommer (undtaget frø): Cherry rasp leaf virus, Peach mosaic virus (amerikansk), Plum American line pattern virus, Peach X-disease phytoplasma	skadegørere		
15. 3	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Prunus</i> med oprindelse i lande hvor <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> forekommer på <i>Prunus</i>	Avlskontrol for <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	x	
16. 1	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Rubus</i>	Produktionssted fri og avlskontrol for <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	x	
16. 2	Planter og formeringsmateriale af <i>Rubus</i> a) med oprindelse i lande hvor følgende skadegørere fore-kommer på <i>Rubus</i> : Tomato ringspot virus, Black raspberry latent virus, Cherry leafroll virus, Apple mosaic virus b) med oprindelse i ikke-europæiske lande hvor følgende skadegørere forekommer på <i>Rubus</i> (undtaget frø): Raspberry leaf curl virus, Cherry rasp leaf virus	Frihed for bladlus og oprindelse i testet modernmateriale og avlskontrol for virus	x	
16. 3	Planter og formeringsmateriale	Avlskontrol for virus	x	

	(undtaget frø) af <i>Rubus</i> med op-rindelse i lande hvor følgende skadegørere forekommer: Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus			
17	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Malus</i>, <i>Prunus</i>, <i>Pyrus</i>, <i>Ribes</i>, <i>Rubus</i> med oprindelse i lande hvor ikke-europæiske virus og viruslignende patogener forekommer	Avlskontrol for virus	x	
18. 1	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i>	a) Land fri for <i>Ralstonia solanacearum</i> eller b) område fri for og avlskontrol for <i>Ralstonia solanacearum</i> .	x	x a)
18. 2	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> med oprindelse i lande hvor <i>Synchytrium endobioticum</i> fore-kommer	a) Produktionssted fri for <i>Synchytrium endobioticum</i> eller b) testet og fundet fri	x	
18. 3	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i>	a) Land fri for <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> eller b) område fri for og avlskontrol for <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	x	x a)
18. 4	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i>	Mark testet og fundet fri for <i>Globodera pallida</i> og <i>Globodera rostochiensis</i>	x	
18. 5	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Solanaceae</i> med oprindelse i lande hvor Potato stolbur phytoplasma	Avlskontrol for fytoplasma	x	

	forekommer			
18. 6	Planter og formeringsmateriale af Solanaceae undtaget frø af <i>Solanum lycopersicum</i> med oprindelse i lande hvor Potato spindle tuber viroid (PSTVd) forekommer	Avlskontrol for PSTVd -Se bemærkning nedenfor	x	
18. 7	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af Capsicum annuum , <i>Solanum lycopersicum esculentum</i> , <i>Musa</i> , <i>Nicotiana</i> og Solanum melongena med oprindelse i lande hvor <i>Ralstonia solanacearum</i> forekommer	Område fri for <i>Ralstonia solanacearum</i>	x	
19. 1	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af Dendranthema , <i>Dianthus</i> og Pelargonium	a) Avlskontrol for <i>Spodoptera littoralis</i> og <i>Helicoverpa armigera</i> eller b) behandling	x	x b)
19. 2	Planter og plantedele (undtaget frø) af Dendranthema , <i>Dianthus</i> og Pelargonium	a) Avlskontrol for <i>Spodoptera litura</i> eller b) behandling	x	x b)
20	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af Dendranthema	Oprindelse i moder-materiale testet for Chrysanthemum Stunt Viroid og <i>Erwinia chrysanthemi</i> og avls-kontrol eller behandling for <i>Puccinia horiana</i>	x	
21	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af Dianthus	Oprindelse i testet moder materiale og avlskontrol for <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i> og <i>Phialophora cineres</i> .	x	

22	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af Pelargonium med oprindelse i lande hvor Tomato ringspot virus forekommer	Dyrkningsmedium fri for nematodvektorer og produktionssted fri for TRSV eller oprindelse i testet modernmateriale	x	
23	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af Pelargonium-zonale og hybrider af denne	Avlskontrol for <i>Puccinia pelargoniizonale</i>	x	
24	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af Fuchsia med oprindelse i USA og BR	Avls- og eksportkontrol for <i>Aculops fuchsiae</i>	x	
25	Løg af Tulipa og Narcissus undtaget hvor de er beregnet til direkte salg til endelige forbruger	Avlskontrol for <i>Ditylenchus dipsaci</i>	x	
26	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af Allium cepa	Produktionssted fri for og avlskontrol for <i>Sclerotium cepivorum</i>	x	
27. 1	Planter og formeringsmateriale (unntaget frø) af Apium graveolens , Argyranthemum spp. , Aster spp. , Brassica spp. , Capsicum annuum , Cucumis spp. , Dendranthema , Dianthus og hybrider, Exacum spp. , Gerbera , Gypsophila , Lactuca spp. , Leucanthemum , Lupinus , Lycopersicon esculentum , Solanum melongena , Tanacetum og Verbena og hybrider	Avlskontrol for minérflyer	x	
27.	Planter og	a) Avls- og eksportkontrol	x	x b)

2	formeringsmateriale (undtaget frø) af andre urteagtige arter end de som er nævnt i vedlegg 4A punkt 27.1, med op-rindelse i lande hvor <i>Amauromyza</i> <i>maculosa</i> eller <i>Liriomyza</i> <i>sativae</i> forekommer	eller b) eksportkontrol og behandling mod minérfluer		
28	Planter og formeringsmateriale, med rødder, dyrket på friland	Produktionssted fri for div. skadegørere i jorden -se bemærkning nedenfor	x	
29. 1	Jord og dyrkningsmedium som hænger ved eller tilhører planter og formeringsmateriale, med oprindelse i ikke-europæiske lande	Frihed for jord eller div. skadegørere eller behandling	x	
29. 2	Planter og formeringsmateriale, med dyrkningsmedium med oprindelse i lande hvor <i>Arthurdendyus triangulatus</i> forekommer	a) Produktionssted testet for <i>Arthurdendyus</i> <i>triangulatus</i> eller b) dyrkning på netbord eller c) behandling	x	x b) eller c)
30	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) -Se bemærkning nedenfor	a) Land fri for <i>Thrips</i> <i>palmi</i> eller b) avlskontrol eller c) behandling	x	x a) eller c)
31	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø og planter i vævs-kultur), med oprindelse i ikke-europæiske lande undtaget Middelhavslande	Fri for planteaffald og avlskontrol for skadegørere	x	
32	Planter og formeringsmateriale af løvfældende træer og buske (undtaget frø og planter i vævskultur), med oprindelse i ikke-europæiske lande undtaget Middelhavslande	Plantematerialet er i hvileperiode	x	
33	Frø af <i>Lycopersicon</i>	- Område fri for	x	x

	<i>esculentum</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> <i>spp. michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> og PSTVd eller - avlskontrol eller - frøanalyse		3. led
34	Frø af slægterne <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> og x <i>Triticosecale</i> fra AF, IN, IQ, IR, MX, NP, PK, ZA og USA hvor <i>Tilletia</i> <i>indica</i> forekommer	Område fri for <i>Tilletia</i> <i>indica</i>	x	
35	Korn til konsum og foder af slægterne <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> og x <i>Triticosecale</i> fra AF, IN, IQ, IR, MX, NP, PK, ZA og USA hvor <i>Tilletia indica</i> forekommer	Område fri for <i>T.indica</i> eller avlskontrol og analyse	x	
36	Jord og andre organiske dyrkningsmedier	Produktionssted fri for diverse skadegørere	x	
37	Planter og formeringsmateriale (undtaget frø) af <i>Fragaria L.</i> (jordbær)	a) Certificeret plantemateriale og b) Klasse: Elite eller certificeret max. 1. generation efter elite og c+d) produktionenhed fri for <i>Phytophthora</i> <i>fragariae</i> og <i>Xanthomonas fragariae</i> og e) frihed for Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry mottle virus og Strawberry vein banding virus (ved avlskontrol eller test under avlen de sidste 12 mdr. inden eksport) og f) frihed for <i>Arabis mosaic</i>	x	

		virus, Raspberry ringspot virus, strawberry crinkle virus, tomato black ring virus, tomato ringspot virus (avlskontrol)		
38	Planter og plantedele inkl. pollen (undtaget frugter og frø) af <i>Malus domestica</i> og <i>Pyrus communis</i> samt <i>Cydonia oblonga</i> , der skal bruges som grundstamme for <i>Pyrus</i>	a) Oprindelse i områder, der er erklæret officielt fri for <i>Erwinnia amylovora</i> eller b) planterne skal være produceret i en bufferzone eller flyttet ind i en bufferzone fra et felt, som: b i) ligger min. 1 km inde i bufferzonen, der er på mindst 50 km ² og som er etableret senest ved begyndelsen af forrige vækstsæson. Bufferzonen skal være under officiel kontrol 1 gang årligt. Derudover skal der foretages officiel kontrol i en zone 500 meter udenfor produktionsmarken mindst 1 gang siden begyndelsen af sidste afsluttede vækstperiode. og B ii) er officielt godkendt på linje med bufferzonen Og B iii) sammen med zonen på mindst 500 km ² er fundet fri for <i>Erwinia</i> <i>amylovora</i> afklaret ved mindst 2 officielle kontroller Og	x	

		B iv) planterne har været officielt prøvetaget og testet og fundet fri for latent smitte.		
--	--	---	--	--

OBS ad. pkt. 18.6 - Vedrørende *Solanum jasminoides* og *Solanum rantonnetii*:

Norge har indført midlertidige hasteforanstaltninger over for DK, NL, BE og DE om, at planter af *Solanum jasminoides* og *Solanum rantonnetii*, produceret i virksomheder med fund af Potato spindle tuber viroid eller andre pospi-viroider, skal erklæres fri for pospiviroider.

Da prydplanter af *Solanaceae* ikke viser symptomer på angreb af pospi-viroider, skal danske produktioner af *Solanum jasminoides* og *Solanum rantonnetii* være testet og fundet fri for pospiviroider. I tillægserklæringen skrives, at planterne er fri for pospiviroider. Dokumentation på produktionssted og producentens navn skal følge sendingen.

Produktioner af *Solanum jasminoides* og *Solanum rantonnetii* fra NL, BE og DE skal følges af et re-eksportcertifikat med kopi af certifikat fra NL, BE eller DE, som attesterer, at planterne er fri for pospiviroider.

OBS ad. pkt. 28 – Planter dyrket på friland:

Norge har meddelt, at containerplanter kan undtages for kravet om frihed for *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Globodera pallida*, *G. rostochiensis*, *Phytophthora fragariae* var. *fragariae* og *Synchytrium endobioticum*, hvis planterne i en periode henstilles udendørs på plast eller andet materiale, der danner tilstrækkelig barriere mod smitteoverførsel.

OBS ad. pkt. 30 - Altid tillægserklæring vedr. *Thrips palmi*:

Alle planter og formeringsmateriale (undtagen frø) skal have en af følgende tillægserklæringer om frihed for *Thrips palmi*:

- Plantematerialet har oprindelse i et land, der er fri for *Thrips palmi* eller
- Fra lande hvor *Thrips palmi* forekommer skal produktionsstedet være kontrolleret og fundet fri for *Thrips palmi* månedligt de sidste 3 måneder forud for eksport eller
- Partiet har gennemgået en egnet behandling for at sikre at *Thysanoptera* (trips) ikke forekommer.

Særlige krav vedrørende værtplanter for *Phytophthora ramorum*

Norges krav vedrørende *Phytophthora ramorum* fremgår af "Forskrift om tiltak mot *Phytophthora ramorum*" (se link under "Link til reglerne").

Norge kræver, at planter af *Camellia* spp., *Kalmia* spp., *Pieris* spp., *Rhododendron* spp. (undtagen *R. simsii*) og *Viburnum* spp., produceret i Nederlandene og Tyskland, skal være produceret under en certificeringsordning godkendt af Norge for at kunne indføres.

Norge offentliggør for hver sæson lister over godkendte planteskoler i Nederlandene og i Tyskland:

[Her kan du finde listen over godkendte planteskoler i Tyskland og Nederlandene.](#)

VÆRTPLANTER FOR <i>P. ramorum</i>	TILLÆGSERKLÆRING M.M.
<i>Camellia</i> spp., <i>Kalmia</i> spp. <i>Pieris</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp. (undtagen <i>Rhododendron simsii</i>) og <i>Viburnum</i> spp. (planter og formeringsmateriale, undtagen frø) fra europæiske lande	Produktionsstedet angives i felt 5 med planteskolens navn og evt. nummer Det angives om planterne har været opbevaret i DK før afsendelse til Norge
- med oprindelse i et område, hvor <i>P. ramorum</i> vides ikke at forekomme	Områdets navn og produktionssted angives i felt 5 "Planterne opfylder kravene til bilag 3a) i Endringsforskrift af 31. januar 2008 til Forskrift af 17. marts 2003 nr. 341 om tiltak mot <i>Phytophthora ramorum</i> "
eller - Der er ikke fundet <i>P. ramorum</i> ved min. 2 årlige officielle kontroller, herunder ved test af planter med symptomer, siden begyndelsen af sidste vækstperiode, den ene kontrol er udført inden for de sidste 3 mdr. (i vækstsæsonen) før eksport	"Planterne opfylder kravene til bilag 3b) i Endringsforskrift af 31. januar 2008 til Forskrift af 17. marts 2003 nr. 341 om tiltak mot <i>Phytophthora ramorum</i> "
eller - Hvis der er fundet symptomer, skal der være foretaget udryddelsesforanstaltninger svarende til EUs regler på området	"Planterne opfylder kravene til bilag 3c) i Endringsforskrift af 31. januar 2008 til Forskrift af 17. marts 2003 nr. 341 om tiltak mot <i>Phytophthora ramorum</i> "
- produceret i <u>Nederlandene</u> under certificeringssystem godkendt af Norge	"The plants in this shipment comply with the certification system of 14. February"

	2008 concerning exports of host plants of <i>Phytophthora ramorum</i> from the Netherlands to Norway"
- produceret i <u>Tyskland</u> under certificeringssystem godkendt af Norge	-"The plants in this shipment comply with the certification system of the 8. July 2009 for the improvement of phytosanitary inspections of <i>Phytophthora ramorum</i> host plants for exports from Germany to Norway"
fra ikke-europæiske lande med udvidet værtplanteliste*	Områdets navn og produktionssted angives i felt 5
- med oprindelse i et område, hvor <i>P. ramorum</i> vides ikke at forekomme	"Planterne opfylder kravene til bilag 2a) i Endringsforskrift av 31. januar 2008 til Forskrift av 17. mars 2003 nr. 341 om tiltak mot <i>Phytophthora ramorum</i> "
eller -Der er ikke fundet <i>P. ramorum</i> ved 2 årlige officielle kontroller, herunder ved test af planter med symptomer, siden begyndelsen af sidste vækst-periode, den ene kontrol er udført inden for de sidste 3 mdr. (i vækst-sæsonen) før eksport	Områdets navn og produktionssted angives i felt 5 "Planterne opfylder kravene til bilag 2b) i Endringsforskrift av 31. januar 2008 til Forskrift av 17. mars 2003 nr. 341 om tiltak mot <i>Phytophthora ramorum</i> "
*UDVIDET LISTE OVER VÆRTPLANTER FOR <i>Phytophthora ramorum</i> FRA IKKE-EUROPÆISKE LANDE	
<i>Acer macrophyllum</i>	<i>Lonicera hispidula</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Magnolia</i> spp.
<i>Adiantum aleuticum</i>	<i>Michelia doltsopa</i>
<i>Adiantum jordanii</i>	<i>Nothofagus obliqua</i>
<i>Aesculus californica</i>	<i>Osmanthus heterophyllus</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Parrotia persica</i>
<i>Arbutus menziesii</i>	<i>Photinia x fraseri</i>
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Pieris</i> spp.
<i>Arctostaphylos</i> spp.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Quercus</i> spp.
<i>Camellia</i> spp.	<i>Rhamnus californica</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Rosa gymnocarpa</i>
<i>Frangula californica</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Frangula purshiana</i>	<i>Sequoia sempervirens</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Syringa vulgaris</i>

<i>Griselinia littoralis</i>	<i>Taxus</i> spp.
<i>Hamamelis virginiana</i>	<i>Trientalis latifolia</i>
<i>Heteromeles arbutifolia</i>	<i>Umbellularia californica</i>
<i>Kalmia</i> spp.	<i>Vaccinium ovatum</i>
<i>Leucothoe</i> spp.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
<i>Lithocarpus densiflorus</i>	<i>Viburnum</i> spp.