

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Noorwegen**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.67	24-4-2024	"Snij"bloemen van <i>Lilium</i> en <i>Narcissus</i> waarvan de bol niet is verwijderd, zijn ook certificaat- en inspectieplichtig
1.66	22-2-2023	Invoerverboden toegevoegd (invasieve soorten)
1.65	15-6-2022	Voorwaarden waar <i>Fragaria</i> aan moet voldoen verduidelijkt

## Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Noorwegen

NOORWEGEN (NO)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20*	E	-	Soms**

\* Voor alle producten van niet NL origine, dus ook uit andere EU-Lidstaten, moet een re-export certificaat worden gebruikt, inclusief het certificaat uit land van origine waaruit blijkt dat het product voldoet aan de Noorse eisen. Dus een certificaat gericht aan de Noorse PPO en een ontvanger in NL. Uitzonderingen zijn:

- indien er bij export geen bijschrijving nodig is
- indien de bijschrijving voor product uit EU landen betrekking heeft op Thrips palmi, *Liriomyza sativae* en *Amauromyza maculosa*.
- het vruchten van *Malus* voor sierdoeleinden zijn, of
- snijbloemen origine EU, of
- certificaatplichtige snijbloemen, of
- "snij"bloemen van *Tulipa*, **Lilium en Narcissus** waarvan de bol niet is verwijderd en geteeld in de kas

In die gevallen kan model 1 worden afgegeven met vermelding van origine.

\*\* NB sommige invasieve soorten, zie <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2015-06-19-716>

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen, en veel soorten snijbloemen en siertakken. Van de snijbloemen en siertakken zijn alleen *Chrysanthemum*, *Dianthus*, *Gerbera*, *Gypsophila*, *Orchidaceae* (zie register Plantenfamilies) uit Thailand, *Pelargonium* en *Rosa* certificeringsplichtig.

"Snij"bloemen waarvan de ondergrondse delen niet zijn verwijderd, deze worden gezien als een plant.

Vruchten van *Malus* voor sierdoeleinden.

Boomkwekerijproducten

#### Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, inclusief vruchten van *Malus* voor sierdoeleinden; van de snijbloemen zijn alleen *Chrysanthemum* en *Gypsophila* inspectieplichtig.

"Snij"bloemen van *Tulipa*, **Lilium en Narcissus** waarvan de bol niet is verwijderd.

Boomkwekerijproducten

#### Invoerverbod

Gewas	HERKOMST
Bacterievuurwaardplanten m.u.v. vruchten: Amelanchier Aronia Chaenomeles Cotoneaster Crataegus Crataemespilus	<b>Nederland</b> en alle andere landen waar <i>Erwinia amylovora</i> (bacterievuur) voorkomt. Zie ook specifieke eisen. Voor buitenlands materiaal moet landsvrijheid van <i>Erwinia amylovora</i> blijken uit het fytosanitair certificaat uit het land van herkomst.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Noorwegen**

Cydonia, m.u.v. <i>C. oblonga</i> als onderstam voor <i>Pyrus communis</i> of bedoeld om voor dit doel te worden gebruikt Eriobotryia Malus m.u.v. <i>M. domestica</i> t.b.v. vruchtproductie Mespilus Photinia (incl. voorheen <i>Stranvaesia</i> ), Pyracantha Pyrus m.u.v. <i>P. communis</i> t.b.v. vruchtproductie Sorbus	
Berberis thunbergii	Alle landen
Betula, m.u.v. zaden	Canada, Verenigde Staten van Amerika
Campanula latifolia macrantha	Alle landen
Castanea, m.u.v. zaden	Niet-Europese landen
Cerastium biebersteinii, <i>C. tomentosum</i>	Alle landen
Coniferen, m.u.v. zaden	Niet-Europese landen en Portugal
Cornus sericea	Alle landen
Cotoneaster bullatus, <i>C. dielsianus</i> , <i>C. divaricatus</i> , <i>C. hebeophyllus</i> , <i>C. multiflorus</i> , <i>C. salicifolius</i> , <i>C. watereri</i> (incl. hybriden)	Alle landen
Elodea canadensis, <i>E. nuttallii</i>	Alle landen
Fallopia japonica, <i>F. sachalinensis</i> , <i>F. xbohemica</i>	Alle landen
Fragaria	Niet-Europese landen
Fraxinus excelsior (Invoerverbod uitsluitend voor de provincies Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag, Nordland, Troms en Finnmark)	Alle landen
Heracleum mantegazzianum, <i>H. persicum</i>	Alle landen
Impatiens glandulifera	Alle landen
Laburnum alpinum, <i>L. anagyroides</i>	Alle landen
Lupinus nootkatensis, <i>L. perennis</i> , <i>L. polyphyllus</i>	Alle landen
Phedimus spurius	Alle landen
Populus, m.u.v. zaden	Landen op het Amerikaans continent
Populus balsamifera, <i>P. xberolinensis</i>	Alle landen
Prunus, m.u.v. zaden	Niet-Europese landen
Quercus, m.u.v. zaden	Niet-Europese landen
Rosa rugosa	Alle landen
Salix euxina, <i>S. xfragilis</i>	Alle landen
Sedum hybridum	Alle landen
Solanum tuberosum en andere Solanum-soorten die stolonen of knollen vormen, zoals de geënte producten PotaTom en TomTato	Alle landen
Solanaceae (zie register <a href="#">Plantenfamilies</a> )	Niet Europese landen, m.u.v. Mediterrane landen
Solidago canadensis, <i>S. gigantea</i>	Alle landen
Ulmus	Noord Amerika

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Noorwegen****Eisen met betrekking tot monstername**

Bewortelde planten m.u.v. weefselkweek van Anthurium, Marantaceae (zie register [Plantenfamilies](#)), Musa, Philodendron en Strelitzia moeten worden bemonsterd en onderzocht op Radopholus similis. Zie register Verplichte monstername bij export en register Bemonsteren en verpakken.

Voor bemonsterde vrije bedrijven: Zie register *Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti*.

Planten van Cydonia oblonga als onderstam voor Pyrus communis of bedoeld om voor dit doel te worden gebruikt en Pyrus communis t.b.v. vruchtproductie moeten worden bemonsterd en onderzocht op Candidatus phytoplasma pyri. Monstername en onderzoek moet gebeuren tussen einde teelt en 1 februari.

Planten van Malus domestica t.b.v. vruchtproductie moeten worden bemonsterd en onderzocht op Candidatus phytoplasma mali. Monstername en onderzoek moet gebeuren tussen einde teelt en 1 april.

**Producteisen****Standaardeisen**

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Sierteelt" en "Q-organismen"

**Specifieke eisen**

De inspectieplichtige producten moeten vrij zijn (0-tolerantie) van de volgende organismen:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Arthurdendendyus triangulatus		Nieuw-Zeelandse platworm	nee
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjer bladroller	ja
Chaetosiphon fragaefolii	i	Aardbeiknotshaarluis	Ja (in Rosaceae)
Comstockaspis perniciososa (syn. Quadraspidiotus perniciosus)	i	San José schildluis	Ja (niet op kwekerijen)
Epichoristodes acerbella	i	Afrikaanse anjermot	nee
Eriosoma lanigerum	i	Bloedluis	Ja (in Rosaceae)
Helicoverpa armigera	i	Katoendaguil	nee
Leptinotarsa decemlineata	i	Coloradokever	ja
Liriomyza spp.	i	Mineervliegen	ja
Opogona sacchari	i	Bananenboorder	ja
Puccinia pelargonii-zonalis	s	Pelargonium roest	ja
Sclerotium cepivorum	s	Witrot	ja
Strawberry mottle virus	v	Aardbeivlekkenvirus	ja
Tomato spotted wilt virus	v	Tomatenbronsvlekkenvirus	ja

**Fragaria**

Fragaria moet minimaal basis materiaal, 5<sup>e</sup> generatie zijn, te herkennen aan het witte Naktuinbouw label of witte label met parse diagonale streep (Prebasismateriaal).

Export van sieraardbeien is niet toegestaan.

**Rubus**

Rubus moet minimaal gecertificeerd of VGS-materiaal zijn.

Rubus moet aantoonbaar afkomstig zijn, van een productieplaats vrij van Phytophthora rubi. Dit moet blijken uit de Rapportage(s) Keuringstoezicht van het laatste teeltjaar.

De bol- en tuinchrysan (i.h.a. *Dendranthema x grandiflorum*) komt slechts voor export in aanmerking wanneer deze afkomstig is van bedrijven die vrij zijn van symptomen van mineervlieg. Deze bedrijfsvrijheid moet blijken uit maandelijkse inspecties gedurende 3 maanden voorafgaand aan export. De kwekerijen die aan bovenstaande voldoen staan in het register Toegelaten bedrijven bol- tuinchrysan Noorwegen.

De planten moeten tevens vrij zijn van Japanse roest, *Puccinia horiana*. Indien de bedrijven tijdens de bovengenoemde inspecties vrij zijn van Japanse roest, dan wordt dit aangegeven in het register. In dat geval bijschrijving / item 20 b 1 vermelden op het FC. Voor planten afkomstig van bedrijven die niet (minimaal 3 maanden) vrij zijn bijschrijving / item 20 b 2 en behandeling vermelden.

Planten (m.u.v. zaad) van:

- *Malus domestica* t.b.v. vruchtproductie
- *Pyrus communis* t.b.v. vruchtproductie
- *Cydonia oblonga* als onderstam voor *Pyrus communis* of bedoeld om voor dit doel te worden gebruikt

moeten voorzien zijn van een plantenpaspoort-PZ met de code ERWIAM of *Erwinia amylovora*.

Planten bestemd voor opplant van *Camellia* spp., *Kalmia* spp., *Pieris* spp., *Rhododendron* spp. (m.u.v. *R. simsii*) en *Viburnum* spp. komen slechts voor export in aanmerking, indien deze afkomstig zijn van kwekerijen die opgenomen zijn in het Register "Overzicht leveranciers waardplanten *P. ramorum* Noorwegen". Dit moet van elke partij worden gecontroleerd, de aanwezigheid van een plantenpaspoort zegt niets over de geschiktheid voor export naar Noorwegen.

*Voorwaarden om opgenomen te worden in genoemd register:*

- *Tijdens het groeiseizoen voert Naktuinbouw 4 veldinspecties uit op de kwekerij. Hierbij wordt ook met name gelet op symptomen op afgevallen blad. Indien symptomen worden waargenomen dan moet er een monster worden genomen voor onderzoek op *P. ramorum* in het lab van Naktuinbouw.*
- *de planten moeten zijn bemonsterd en bij laboratoriumonderzoek zijn vrij bevonden van *P. ramorum*.*
  - o *Van minimaal 150 planten moet een monster van 2 à 3 blaadjes worden genomen.*
  - o *Indien er typische of atypische symptomen worden gevonden, dan moeten deze zeker in het monster komen.*
  - o *Afgevallen blad met symptomen moet in de inspectie / bemonstering worden betrokken.*

*Voor de extra veldinspecties en bemonstering dienen de bedrijven een partijopgave bij Naktuinbouw ([boomkwekerij@naktuinbouw.nl](mailto:boomkwekerij@naktuinbouw.nl)) te doen. Tevens moet het moment van export worden aangegeven. Exporteurs dienen dit te regelen met teeltbedrijven waarvan zij materiaal willen aankopen.*

- De exportkeuring mag maximaal 2 dagen voor certificering hebben plaatsgevonden.
- Van elke partij moet worden gecontroleerd of deze afkomstig is van een kwekerij welke is vermeld in het Register "Overzicht leveranciers waardplanten *P. ramorum* Noorwegen". De aanwezigheid van een plantenpaspoort zegt niets over de geschiktheid voor export naar Noorwegen
- Elke partij, inclusief afgevallen blad, moet scherp worden geïnspecteerd op typische en atypische symptomen van *P. ramorum*. Indien symptomen worden aangetroffen, dan moet hiervan een monster worden ingezonden naar het lab van Naktuinbouw. Gedurende dit onderzoek met de betreffende partij worden vastgelegd.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Noorwegen**

- Genoemde planten van niet-Nederlandse origine kunnen slechts met een re-exportcertificaat worden geëxporteerd. Het re-exportcertificaat moet vergezeld gaan van een certificaat uit het land van origine, gericht aan de Noorse NPPO.

**Planten van Fraxinus** (m.u.v. zaad), inclusief siertakken met of zonder blad, afkomstig uit Canada, China, Japan, Mongolië, Noord Korea, Rusland, Taiwan, Verenigde Staten van Amerika en Zuid Korea. Op het fytoosanitair certificaat uit het land van herkomst moet in de bijschrijving staan vermeld dat de planten afkomstig zijn uit een gebied vrij van *Agrilus planipennis*.

### Certificeringseisen

Planten (m.u.v. zaad) van:

- *Malus domestica* t.b.v. vruchtproductie
- *Pyrus communis* t.b.v. vruchtproductie
- *Cydonia oblonga* als onderstam voor *Pyrus communis* of bedoeld om voor dit doel te worden gebruikt

geldt dat de naam of nummer van de bufferzone op het certificaat moet zijn vermeld.

### Bijschrijving

Let op, Bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

Er mag worden gekozen tussen een bijschrijving waarbij verwezen wordt naar het item genoemd in de Noorse wetgeving (een nummer met eventueel een letter).

In dat geval is de bijschrijving als volgt:

The consignment complies with the regulation of 1 December 2000 no. 1333, annex IV A, item ...  
[cijfer / lettercombinatie(s) toevoegen]

De tekst mag ook voluit worden geschreven.

Bij producten/bijschrijvingen met een ## is alleen de vermelde bijschrijving mogelijk (optie met verwijzing naar cijfer / lettercombinatie niet aanwezig)

### SNIJBLOEMEN

<p><b>19.2.</b> Snijbloemen van <i>Dendranthema</i> / <i>Chrysanthemum</i>, <i>Dianthus</i> en <i>Pelargonium</i></p>	<p><b>a)</b> no signs of <i>Spodoptera litura</i> have been observed at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation, of <b>b)</b> the plants have undergone appropriate treatment to protect them from <i>Spodoptera litura</i></p>
---	--

### PLANTEN EN VOORTKWEKINGSMATERIAAL

Potplanten behoren tot planten bestemd voor opplant.

Voor register 'lijst kruidachtige planten', [zie bijlage](#).

<p><b>8.</b> Planten bestemd voor opplant (m.u.v. zaden) van <i>Castanea</i> en <i>Quercus</i></p>	<p><b>a)</b> the plants originate from areas known to be free of <i>Cryphonectria parasitica</i> of</p>
--	---

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Noorwegen**

<p>NL heeft geen vrij gebieden: optie b vermelden</p>	<p><b>b)</b> no symptoms of <i>Cryphonectria parasitica</i> have been observed at the place of production or in its immediate vicinity since the beginning of the last complete cycle of vegetation</p>
<p><b>10.</b> Planten bestemd voor opplant (m.u.v. zaden) afkomstig uit landen waar <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> voorkomt, van <i>Acacia</i>, <i>Acer</i>, <i>Amelanchier</i>, <i>Betula</i>, <i>Cercidiphyllum</i>, <i>Choenomeles</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>, <i>Vitis</i>.</p> <p>NL is niet vrij, maar <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> komt niet voor op kwekerijen.</p>	<p>The plants originate in an area where <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> is not known to occur, and at a place of production that has been under official monitoring since the beginning of the last two cycles of vegetation, and where no signs of <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> have been observed.</p>
<p><b>11.</b> Planten bestemd voor opplant (m.u.v. zaden) van <i>Chaenomeles</i>, <i>Crataegus</i>, <i>Cydonia</i>, <i>Eriobotrya</i>, <i>Malus</i>, <i>Prunus</i> en <i>Pyrus</i>, uit niet-Europese landen</p>	<p><b>a)</b> the plants originate in a country known to be free from <i>Monilinia fructicola</i> of <b>b)</b> the plants originate in an area recognised as being free from <i>Monilinia fructicola</i>, and that no symptoms of <i>Monilinia fructicola</i> have been observed at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation.</p>
<p><b>13.2.</b> Planten van <i>Malus</i>, bestemd voor opplant (m.u.v. zaad)</p> <p>Nederland heeft geen gebieden die vrij zijn van <i>Candidatus phytoplasma mali</i>. Voor NL-materiaal is <b>b)</b> dus de enige optie. NB. zie Eisen met betrekking tot monstername</p>	<p><b>a)</b> the plants originate in areas known to be free from <i>Candidatus phytoplasma mali</i>, according to International Standard for Phytosanitary Measures (ISPM) No 4, and the name of the area appears from the certificate from the column for additional declarations of <b>b)</b> the plants (other than those raised from seeds) are derived in direct line from material which is maintained under appropriate conditions, and subjected, within the last six complete cycles of vegetation, at least once to official testing for <i>Candidatus phytoplasma mali</i> in the exporting country, using appropriate testing which also uncovers latent infections, and found to be free from this pest, and no symptoms of diseases caused by <i>Candidatus phytoplasma mali</i> have been observed at the place of production or on susceptible plants in its immediate vicinity since the beginning of the last three complete cycles of vegetation. and</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Noorwegen**

	<p>one per thousand of the plant material of the batch to be imported must be subjected to testing in the exporting country, using appropriate testing which also uncovers latent infections, and found to be free from Candidatus phytoplasma mali. At least one sample must be tested if the consignment consists of less than one thousand units.</p>
<p><b>14.</b> Planten van Cydonia en Pyrus, bestemd voor opplant (m.u.v. zaad)</p> <p>Nederland heeft geen gebieden die vrij zijn van Candidatus phytoplasma pyri. Voor NL-materiaal is <b>b)</b> dus de enige optie. NB. zie Eisen met betrekking tot monsternamen</p>	<p><b>a)</b> the plants originate in areas known to be free from Candidatus phytoplasma pyri, according to International Standard for Phytosanitary Measures (ISPM) No 4, and the name of the area appears from the certificate from the column for additional declarations</p> <p>of</p> <p><b>b)</b> the plants (other than those raised from seeds) plants at the place of production and in its immediate vicinity which have shown symptoms giving rise to the suspicion of contamination by Candidatus phytoplasma pyri have been rogued out at that place within the last three complete cycles of vegetation,</p> <p>and</p> <p>one per thousand of the plant material of the batch to be imported must be subjected to testing in the exporting country, using appropriate testing which also uncovers latent infections, and found to be free from Candidatus phytoplasma pyri. At least one sample must be tested if the consignment consists of less than one thousand units.</p>
<p><b>19.1.</b> Planten van Dendranthema / Chrysanthemum, Dianthus en Pelargonium, bestemd voor opplant (m.u.v. zaad)</p>	<p><b>a)</b> no signs of Helicoverpa armigera or Spodoptera littoralis have been observed at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation,</p> <p>of</p> <p><b>b)</b> the plants have undergone appropriate treatment to protect them from Helicoverpa armigera or Spodoptera littoralis</p>
<p><b>19.2.</b> Planten van Dendranthema / Chrysanthemum, Dianthus en Pelargonium (m.u.v. zaad)</p>	<p><b>a)</b> no signs of Spodoptera litura have been observed at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation,</p> <p>of</p> <p><b>b)</b> the plants have undergone appropriate treatment to protect them from Spodoptera litura</p>
<p><b>20.</b> Planten van Dendranthema / Chrysanthemum bestemd voor opplant (m.u.v. zaad)</p>	<p><b>a)</b> the plants are no more than third generation stock derived from material found to be free from Chrysanthemum stunt viroid by means of virological tests, or directly derived from material of which a representative sample of at least 10% has been found to be free from Chrysanthemum stunt viroid at an official inspection carried out at the time of flowering,</p> <p>en</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Noorwegen**

	<p><b>b, 1)</b> that the plants come from premises which have been officially inspected at least once a month during the three months prior to dispatch, and where no symptoms of <i>Puccinia horiana</i> were observed within this period, and which were not located in the immediate vicinity of areas in which, during the three months prior to export, symptoms of <i>Puccinia horiana</i> are known to have occurred</p> <p>of</p> <p><b>b, 2)</b> the plants have undergone appropriate treatment for the said pest,</p> <p>en</p> <p><b>c)</b> that the plants are derived in direct line from mother plants which were found free from <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> by means of officially-approved tests carried out at least once within the last two years.</p>
<p><b>22.</b> Planten van <i>Pelargonium</i> bestemd voor opplant (m.u.v. zaad) van origine uit landen waar Tomato ringspot virus voorkomt:</p> <p><i>(Optie b1 vermelden)</i></p>	<p><b>a)</b> have been cultivated in a growing medium which is free from <i>Xiphinema americanum</i> or other vectors of Tomato ringspot virus,</p> <p>en</p> <p><b>b, 1)</b> are directly derived from places of production known to be free from Tomato ringspot virus,</p> <p>of</p> <p><b>b, 2)</b> are of no more than fourth generation stock, derived from mother plants found to be free from Tomato ringspot virus by means of an officially-approved system of virological testing.</p>
<p><b>27.2.</b> Kruidachtige planten andere dan:</p> <p><i>Apium graveolens</i> <i>Argyranthemum</i> <i>Aster</i> <i>Brassica</i> <i>Capsicum annuum</i> <i>Cucumis</i> <i>Dendranthema / Chrysanthemum</i> <i>Dianthus</i> incl hybriden <i>Exacum</i> <i>Gerbera</i> <i>Gypsophila</i> <i>Lactuca</i> <i>Leucanthemum</i> <i>Lupinus</i> <i>Lycopersicon esculentum</i></p>	<p><b>a)</b> no signs of <i>Amauromyza maculosa</i> or <i>Liriomyza sativae</i> were observed at the place of production during an official inspection carried out prior to export,</p> <p>of</p> <p><b>b)</b> immediately prior to export the plants have been inspected and found free from signs of <i>Amauromyza maculosa</i> and <i>Liriomyza sativae</i> and have been subjected to an appropriate treatment aimed at eradicating these pests.</p>



Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Noorwegen**

<p>Solanum melongena Tanacetum Verbena bestemd voor opplant (m.u.v. zaad) afkomstig uit landen waar Amauromyza maculosa of Liriomyza sativae voorkomt</p> <p><i>(komen niet voor in EU, m.u.v. Madeira (PT), voor Portugal 27.2.b gebruiken)</i></p>	
<p><b>28</b> Planten bestemd voor opplant met wortels gegroeid in de volle grond</p> <p><i>Bijschrijving voor alle landen m.u.v. NL</i></p>	<p>The place of production is known to be free from Clavibacter michiganensis ssp sependonicus, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Ralstonia solanacearum and Synchytrium endobioticum</p>
<p><b>29.1.</b> Aan planten voor opplant, aanhangende of daarbij gevoegde grond en groeimedium, van oorsprong uit niet-Europese landen</p>	<p><b>a, 1)</b> that the growing medium at the time of planting was free from soil and organic matter</p> <p>of</p> <p><b>a, 2)</b> was found free from insects and harmful nematodes and has been subjected to appropriate examination or treatment to ensure it is free from other pests</p> <p>of</p> <p><b>a, 3)</b> has undergone appropriate heat treatment or fumigation to ensure freedom from pests,</p> <p>en</p> <p><b>b, 1)</b> that, since planting, the growing medium has been subjected to appropriate measures to ensure that it has been maintained free from pests</p> <p>of</p> <p><b>b, 2)</b> that the plants, during the last two weeks prior to dispatch, were shaken free of the medium leaving the minimum amount necessary to sustain vitality during transport, and, in the event of replanting, that the growing medium used meets the requirements laid down in point a).</p>
<p><b>29.2.</b> Planten bestemd voor opplant, met groeimedium, in potten of andere containers, afkomstig uit landen waar Arthurdendyus triangulatus voorkomt</p> <p>Arthurdendyus triangulatus komt voor in Faeröer, Ierland, IJsland, Nieuw Zeeland en het Verenigd Koninkrijk</p>	<p><b>a)</b> the consignment originates from a place of production found free from Arthurdendyus triangulatus by means of an EPPO-recognised method (The European Plant Protection Organization),</p> <p>of</p> <p><b>b)</b> the plants have been grown on raised benches (slatted or open-meshed),</p> <p>of</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Noorwegen**

	<p><b>c)</b> the consignment has been subjected to an EPPO-recommended disinfestation treatment to eliminate <i>Arthurdendyus triangulatus</i>.</p>
<p><b>30.</b> Planten bestemd voor opplant (m.u.v. zaad)</p> <p><i>(In geval van origine EU, optie a vermelden)</i></p>	<p><b>a)</b> the plants originate in a country known to be free from <i>Thrips palmi</i>,</p> <p>of</p> <p><b>b)</b> the place of production was found to be free from <i>Thrips palmi</i> at official inspections carried out at least monthly during the three months prior to export,</p> <p>of</p> <p><b>c)</b> the consignment has undergone appropriate treatment to ensure freedom from Thysanoptera.</p>
<p><b>37.</b> Planten van <i>Fragaria</i> bestemd voor opplant (m.u.v. zaad)</p> <p><i>(Optie e1 vermelden)</i></p>	<p><b>a)</b> the plants have been certified according to a certification scheme in accordance with current guidance on the certification of <i>Fragaria</i>, «Certification Scheme for Strawberry PM 4/11», recommended by EPPO (European and Mediterranean Plant Protection Organization)</p> <p>en</p> <p><b>b)</b> if the plant material is of the category certified stock, it is of the first generation after the category propagation stock,</p> <p>en</p> <p><b>c)</b> the plant material has been produced at a pest free production site known to be free from <i>Phytophthora fragariae</i>,</p> <p>en</p> <p><b>d)</b> the plant material has been produced at a pest free production site known to be free from <i>Xanthomonas fragariae</i>,</p> <p>en</p> <p><b>e1)</b> no symptoms of disease caused by Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry mottle virus or Strawberry vein banding virus have been observed on plants at the pest free production site during the last 12 months before export, subject to a certification scheme that applies a zero tolerance for these viruses on visual inspection,</p> <p>of</p> <p><b>e2)</b> Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry mottle virus and Strawberry vein banding virus are not known to occur at the pest free production site, and that the plants on the production field have been subjected to appropriate testing for these pests during the last 12 months before export,</p> <p>en</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Noorwegen**

	<p><b>f)</b> no symptoms of disease caused by the following pests have been observed on plants at the pest free production site during the last 12 months before export:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arabis mosaic virus</li> <li>- Raspberry ringspot virus</li> <li>- Strawberry crinkle virus</li> <li>- Strawberry latent ringspot virus</li> <li>- Tomato black ring virus</li> <li>- Tomato ringspot virus</li> </ul>
<p><b>38.</b> Planten van vruchtbomen (m.u.v. zaad) van <i>Malus domestica</i> en <i>Pyrus communis</i>. Planten van <i>C. oblonga</i> als onderstam voor <i>Pyrus</i> of bedoeld om voor dit doel te worden gebruikt.</p> <p><i>(Optie b vermelden)</i></p>	<p><b>a)</b> the plants originate in an area known to be free from <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. according to International Standard for Phytosanitary Measures (ISPM) No 4, and the name of the area appears from the certificate from the column for additional declarations,</p> <p>of</p> <p><b>b)</b> the plants have been produced in a buffer zone, or, if they have been moved into a buffer zone, they have as a minimum been kept and maintained during a period from 1 April to 31 October within the last complete cycle of vegetation, in a field:</p> <p>b i)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situated at least one km within the border of an officially designated buffer zone of a minimum of 50 km<sup>2</sup>, where host plants, during the last two complete immediately cycles of vegetation, have been subjected to an officially approved and surveyed control system to minimise the risk of spread of <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. from plants growing there,</li> <li>- when the buffer zone is established, official inspections shall be carried out within the part of the zone situated outside the production field and a 500 m wide zone around this, at least once after the beginning of the last complete cycle of vegetation, at the most appropriate period, and all host plants showing symptoms shall be rogued out at once. The results of these inspections shall be submitted to Mattilsynet before 1 May each year,</li> <li>- a closer description of the buffer zone shall be available to Mattilsynet</li> <li>- name or other identification of the buffer zone shall appear from the certificate from the column for additional declarations</li> </ul> <p>and</p> <p>b ii) which has been officially approved, in the same way as the buffer zone, within the last two complete cycles of vegetation, for growing plants, on the conditions appearing from point 38 b),</p> <p>and</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Noorwegen**

	<p>b iii) which, together with the surrounding zone of at least 500 m, has been found to be free from <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. since the beginning of the last complete cycle of vegetation, at official inspections that have been carried out at least:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- twice in the field, at the most appropriate period, i.e. once within a period from June to August, and once within a period from August to November, and</li> <li>- once in the mentioned surrounding zone, at the most appropriate period, i.e. within a period from August to November</li> </ul> <p>and</p> <p>b iv) from which plants have been officially tested for latent infections in accordance with EPPO Diagnostic protocol for <i>Erwinia amylovora</i>, on samples officially drawn at the most appropriate period, and these are found to be free from this pest.</p>
<p>50. Planten bestemd voor opplant (m.u.v. zaad) met een stamdiameter van meer dan 1 cm op het dikste punt, van:  Acer, Aesculus, Alnus, Betula, Carpinus, Castanea, Casuarina, Citrus, Cornus, Corylus, Cotoneaster, Crataegus, Cryptomeria, Fagus, Ficus, Hibiscus, Juglans, Lagerstroemia, Litchi, Malus, Mallotus, Melia, Morus, Platanus, Populus, Prunus, Pyrus, Rosa, Salix, Ulmus, Vaccinium en Zanthoxylum, afkomstig uit landen waar <i>Anoplophora chinensis</i> voorkomt, zoals: China, Filipijnen, Indonesië, Italië, Japan, Kroatië, Maleisië, Myanmar, Noord Korea, Taiwan, Vietnam en Zuid Korea. <i>Anoplophora chinensis</i> komt niet voor in NL.</p>	<p>The plants have been grown throughout their life or at least the 3 years prior to export, in a place of production which is registered and supervised by the national plant inspection service in the country of origin and situated in an area recognized as being free from <i>Anoplophora chinensis</i> by the national plant inspection service in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures.</p> <p><i>De naam van het gebied moet worden genoemd in de bijschrijving op het fytosanitair certificaat uit het land van herkomst.</i></p>
<p>51. Planten bestemd voor opplant (m.u.v. zaad) met een stamdiameter van meer dan 1 cm op het dikste punt, van:  Acer, Aesculus, Albizia, Alnus, Betula, Carpinus, Cercidiphyllum, Corylus, Elaeagnus, Fagus, Fraxinus, Koelreuteria, Morus, Platanus, Populus, Prunus, Pyrus, Salix, Tilia en Ulmus, afkomstig uit landen waar <i>Anoplophora glabripennis</i> voorkomt, zoals: China, Frankrijk, Italië, Libanon, Noord Korea,</p>	<p>The plants have been grown throughout their life or at least the 2 years prior to export, in a place of production which is registered and supervised by the national plant inspection service in the country of origin and situated in an area recognized as being free from <i>Anoplophora glabripennis</i> by the national plant inspection service in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures.</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Noorwegen**

Rusland, Verenigde Staten van Amerika en Zuid Korea. Anoplophora glabripennis komt niet voor in NL.	<i>De naam van het gebied moet worden genoemd in de bijschrijving op het fytoosanitair certificaat uit het land van herkomst.</i>
* Planten bestemd voor opplant, van: Camellia Kalmia Pieris Rhododendron, m.u.v. R. simsii Viburnum	The plants in this shipment comply with the certification system of 8 December 2016 concerning exports of host plants of Phytophthora ramorum from the Netherlands to Norway. Registration no nursery: .... [Naktuinbouw registratienummer(s) van de kwekerij(en) invullen, controleer Register "Overzicht leveranciers waardplanten P. ramorum Noorwegen"]

## Overige voorschriften

### Verpakking

Gebruikt fust wordt geaccepteerd, mits gereinigd. Hooi, stro of gras zijn hierbij verboden.

### Chemische middelen

Bol- en tuinchrysanthen, afkomstig van een bedrijf dat tijdens de veldinspectie niet minimaal de laatste 3 maanden vrij is bevonden van Japanse roest, moeten zijn behandeld tegen Japanse roest.

Wanneer producten t.b.v. export behandeld zijn met een chemisch middel, ruimte 12-17 invullen.

### Vrije invoer

Maximaal 25 stuks snijbloemen en 5 potplanten per persoon mogen zonder certificaat worden ingevoerd.

### Transito

Transport van producten, waarvoor Noorwegen een fytoosanitair certificaat eist, dat in transito plaatsvindt, is uitsluitend in verzegelde vervoermiddelen toegestaan. Is verzegeling niet mogelijk, is transito pas toegestaan na toestemming van de Noorse fytoosanitaire dienst.

*Hoewel de NVWA dit document op zorgvuldige wijze en naar beste weten heeft samengesteld, kan niet worden ingestaan voor de juistheid en volledigheid van de beschikbaar gestelde informatie. Aan de beschikbaar gestelde informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Een afdruk kan verouderd zijn. Een actuele versie is op de website van NVWA beschikbaar.*