

Miljø- og Fødevareministeriet

NaturErhvervstyrelsen

Planter & Landbrugslov/ JSH

Journalnummer: 16-0114-000012

Dato: 2. september 2016

(Ændring af BEK nr. 1003 af 29/06/2016)

Sammenligningstabel til brug for implementering af:

Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU af 15. oktober 2014 om gennemførelse af Rådets direktiv 2008/90/EF for så vidt angår specifikke krav til de i bilag I til samme direktiv nævnte slægter og arter af frugtplanter, specifikke krav til leverandører og nærmere regler vedrørende officielle inspektioner.

Direktivet skal gennemføres i den danske plantebekendtgørelse senest 1. januar 2017.

Nyt bilag 5B (udgør tidligere bilag 5, afsnit III)

		Formulering
		Forslag til ændringer til bekendtgørelse er markeret
III Særlige krav til kerneplanter om frihed for planteskadegørere		<i>Arter af grønsagsplanter og prydplanter mv.</i>
Planter af slægter eller arter nævnt i tabellen, kolonne 1, skal være undersøgt og fundet fri for planteskadegørere nævnt i		Særlige krav til kerneplanter om frihed for planteskadegørere

kolonne 2 ved anvendelse af en eller flere af de metoder som er nævnt i kolonne 3 eller andre beskrevne og anerkendte metoder.

Godkendelsen har gyldighed i det antal år, der er nævnt i kolonne 4.

Planter af slægter eller arter som ikke er nævnt i tabellen, skal være undersøgt og fundet fri for plantepatogene bakterier, svampe og virus ved anvendelse af relevante og beskrevne metoder.

Testningstidspunkt: Ved etablering og kerneplantefornyelse.

Forklaring til testmetoder nævnt i kolonne 3:

Bakterier:	1	Stængelskiver udlægges aseptisk på kunstigt næringssubstrat
	2	Immunofluorescens – mikroskopi
Svampe:	3	Stængelskiver udlægges aseptisk på kunstigt næringssubstrat
	4	Inkubering i fugtigt kammer
	5	Inokulation til indikatorplanter
Virus:	6	Podning til indikatorplanter
	7	Serologi/elektronmikroskopi/DNA-baserede detektionsmetode

Planter af slægter eller arter nævnt i tabellen, kolonne 1, skal være undersøgt og fundet fri for planteskadegørere nævnt i kolonne 2 ved anvendelse af en eller flere af de metoder som er nævnt i kolonne 3 eller andre beskrevne og anerkendte metoder.

Godkendelsen har gyldighed i det antal år, der er nævnt i kolonne 4.

Planter af slægter eller arter som ikke er nævnt i tabellen, skal være undersøgt og fundet fri for plantepatogene bakterier, svampe og virus ved anvendelse af relevante og beskrevne metoder.

Testningstidspunkt: Ved etablering og kerneplantefornyelse.

Forklaring til testmetoder nævnt i kolonne 3:

Bakterier:	1	Stængelskiver udlægges aseptisk på kunstigt næringssubstrat
	2	Immunofluorescens – mikroskopi
Svampe:	3	Stængelskiver udlægges aseptisk på kunstigt næringssubstrat
	4	Inkubering i fugtigt kammer
	5	Inokulation til indikatorplanter
Virus:	6	Podning til indikatorplanter
	7	Serologi/elektronmikroskopi/DNA-baserede detektionsmetode

Skadedyr: 8 Mikroskopering
 .
 9 Uddrivning i tågekammer
 .

Testningstidspunkt: Ved etablering og kerneplantefornyelse
 Antal tests skal afpasses efter plantematerialets oprindelse.

Plante	Planteskadegørere	Under søgel sesmetoder	Gyldighed af godkendelse (år medmindre andet er anført)
<i>Abelia</i> spp.	Egg plant mosaic tymovirus	5,7	15
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7	
<i>Acer</i> spp.	Verticillium albo-atrum (kransskimmel)	3	15

Skadedyr: 8 Mikroskopering
 .
 9 Uddrivning i tågekammer
 .

Testningstidspunkt: Ved etablering og kerneplantefornyelse
 Antal tests skal afpasses efter plantematerialets oprindelse.

Plante	Planteskadegørere	Under søgel sesmetoder	Gyldighed af godkendelse (år medmindre andet er anført)
<i>Abelia</i> spp.	Egg plant mosaic tymovirus	5,7	15
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7	
<i>Acer</i> spp.	Verticillium albo-atrum (kransskimmel)	3	15

	Verticillium dahliae (kransskimmel)	3			Verticillium dahliae (kransskimmel)	3		
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7			Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7		
	Cucumber mosaic cucumovirus (Agurkmosaikvirus)	5,7			Cucumber mosaic cucumovirus (Agurkmosaikvirus)	5,7		
<i>Aeschynanthus</i> spp	Erwinia chrysanthemi	1	1		<i>Aeschynanthus</i> spp	Erwinia chrysanthemi	1	1
	<i>Fusarium</i> spp. (kårbørne), (visnesyge)	3			<i>Fusarium</i> spp. (kårbørne), (visnesyge)	3		
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7		
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7		
<i>Alnus</i> spp	Cucumber mosaic cucumovirus	1,7	15		<i>Alnus</i> spp	Cucumber mosaic cucumovirus	1,7	15

	(agurkmosaikviru s)				(agurkmosaikviru s)			
<i>Alstromeria</i> spp.	Alstromeria carlavirus	7	1		<i>Alstromeria</i> spp.	Alstromeria carlavirus	7	1
	Alstromeria mosaic potyvirus	5,7				Alstromeria mosaic potyvirus	5,7	
	Alstromeria streak potyvirus	7				Alstromeria streak potyvirus	7	
	Cucumber mosaik virus (Alstromeria linie), (agurk- mosaikvirus)	5				Cucumber mosaik virus (Alstromeria linie), (agurk- mosaikvirus)	5	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco rattle tobravirus (rattlevirus)	5,7				Tobacco rattle tobravirus (rattlevirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7	
<i>Anemone hupehensis</i> (<i>A. japonica</i>)	Cucumber mosic cucumovirus (agurkmosaikviru s)	5,7	5 nethus/væksthus		<i>Anemone hupehensis</i> (<i>A. japonica</i>)	Cucumber mosic cucumovirus (agurkmosaikviru s)	5,7	5 nethus/væksthus

	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7		
	Tobacco necrosis necrovirus (tobaknekrosevir us)	5,7				Tobacco necrosis necrovirus (tobaknekrosevir us)	5,7		
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7		
	<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematoder)	9				<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematoder)	9		
	<i>Ditylenchus</i> <i>dipsai</i> (stængelnematod)	9				<i>Ditylenchus</i> <i>dipsai</i> (stængelnematod)	9		
<i>Anthurium</i> spp.	<i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (Anthuriumbladpl et)	1,2	4			<i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (Anthuriumbladpl et)	1,2	4	
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3				<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3		
	Anthurium mosaic virus	5,7				Anthurium mosaic virus	5,7		

	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7		
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7		
<i>Arabis</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	5			<i>Arabis</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	5
<i>Argyranthemum</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	1			<i>Argyranthemum</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	1
	<i>Erwinia chrysanthemi</i> (Krysanthemumb aktoriose)	1,2					<i>Erwinia chrysanthemi</i> (Krysanthemumb aktoriose)	1,2	
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), visnesyge	3					<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), visnesyge	3	
	<i>Phytophthora tentaculata</i>	3					<i>Phytophthora tentaculata</i>	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7					Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	

	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7		
<i>Aronia</i> spp	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7	25		<i>Aronia</i> spp	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7	25
<i>Aster</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	18 måneder		<i>Aster</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	18 måneder
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3				<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7	
<i>Aucuba</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (kårbårne), (visnesyge)	3	10		<i>Aucuba</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (kårbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V.</i>	3				<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V.</i>	3	

	<i>dahliae</i> (kransskimmel)					<i>dahliae</i> (kransskimmel)				
<i>Baccharis magellanica</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelnematod)	9	15		<i>Baccharis magellanica</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelnematod)	9	15		
<i>Begoniaelati</i> or-hybrider	<i>Fusarium sacchari</i>	3	15 måneder		<i>Begoniaelati</i> or-hybrider	<i>Fusarium sacchari</i>	3	15 måneder		
	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (begoniebrunbakteriose)	1,2				<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (begoniebrunbakteriose)	1,2			
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkemosaikvirus)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus (agurkemosaikvirus)	5,7			
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7			
	Potyvirus	5,7				Potyvirus	5,7			
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbronzetopvirus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbronzetopvirus)	5,7			
<i>Berberis</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus	5,7	10		<i>Berberis</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus	5,7	10		

	(agurkmosaikviru s)				(agurkmosaikviru s)			
<i>Betula</i> spp.	<i>Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikviru s)</i>	6,7	15		<i>Betula</i> spp.	<i>Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikviru s)</i>	6,7	15
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladroll evirus)	5,7				Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladroll evirus)	5,7	
	Tobacco rattle tobravirus (tobakrattlevirus)	5,7				Tobacco rattle tobravirus (tobakrattlevirus)	5,7	
<i>Buddleja</i> spp.	Cucumber mosaik cucumovirus (agurkmosaikviru s)	5,7	10		<i>Buddleja</i> spp.	Cucumber mosaik cucumovirus (agurkmosaikviru s)	5,7	10
<i>Buxus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25		<i>Buxus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7				Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	
<i>Campanula</i> spp.	<i>Fusarium oxysporum</i> (visnesyge)	3	1		<i>Campanula</i> spp.	<i>Fusarium oxysporum</i> (visnesyge)	3	1
	Impatiens necrotic spot	5,7				Impatiens necrotic spot	5,7	

	tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)				tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)			
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7		
<i>Celastrus</i> spp.	Tomato black ring nepovirus (Tomatsortringvir us)	5,7	15		<i>Celastrus</i> spp.	Tomato black ring nepovirus (Tomatsortringvir us)	5,7	15
<i>Cercidiphyll um</i> <i>japonicum</i>	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	25		<i>Cercidiphyll um</i> <i>japonicum</i>	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	25
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7				Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7	
<i>Chaenomele</i> s-hybrider	Apple chlorotic spot leaf trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	25		<i>Chaenomele</i> s-hybrider	Apple chlorotic spot leaf trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	25
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikviru s)	6,7				Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikviru s)	6,7	

	<i>Chrysothemis</i> spp.	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	1		<i>Chrysothemis</i> spp.	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	1	
		Tobacco mosaik tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7				Tobacco mosaik tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7		
		Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7		
	<i>Clethra alnifolia</i>	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	25		<i>Clethra alnifolia</i>	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	25	
	<i>Columnnea</i> spp.	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	1		<i>Columnnea</i> spp.	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	1	
		<i>Fusarium</i> spp. (karbårne)	3				<i>Fusarium</i> spp. (karbårne)	3		
		<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7				<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7		
		Tobacco mosaik tobamovirus	5,7				Tobacco mosaik tobamovirus	5,7		

	(<i>tobakmosaikvirus</i>)				(<i>tobakmosaikvirus</i>)				
	<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> (<i>tomatbronzetopvirus</i>)	5,7			<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> (<i>tomatbronzetopvirus</i>)	5,7			
<i>Cornus</i> spp.	<i>Arabis mosaic nepovirus</i> (<i>Arabismosaikvirus</i>)	5,7	10		<i>Cornus</i> spp.	<i>Arabis mosaic nepovirus</i> (<i>Arabismosaikvirus</i>)	5,7	10	
	Broad bean wilt fabavirus	5,7				Broad bean wilt fabavirus	5,7		
	Cherry leafroll nepovirus (<i>kirsebærbladrulevirus</i>)	5,7				Cherry leafroll nepovirus (<i>kirsebærbladrulevirus</i>)	5,7		
	<i>Cucumber mosaic cucumovirus</i> (<i>agurkmosaikvirus</i>)	5,7				<i>Cucumber mosaic cucumovirus</i> (<i>agurkmosaikvirus</i>)	5,7		
	<i>Tomato bushy stunt tombusvirus</i> (<i>tom atdværgbuskvirus</i>)	5,7				<i>Tomato bushy stunt tombusvirus</i> (<i>tom atdværgbuskvirus</i>)	5,7		
	Tomato mosaic tobamovirus (<i>tomatmosaikvirus</i>)	5,7				Tomato mosaic tobamovirus (<i>tomatmosaikvirus</i>)	5,7		

	<i>Cotoneaster spp.</i>	Apple rubbery wood (æblegummived)	6	15		<i>Cotoneaster spp.</i>	Apple rubbery wood (æblegummived)	6	15	
	<i>Crataegus spp.</i>	Apple chlorotic spot leaf trichovirus (klorotisk blodpletvirus)	6,7	25		<i>Crataegus spp.</i>	Apple chlorotic spot leaf trichovirus (klorotisk blodpletvirus)	6,7	25	
		Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7				Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7		
		Apple stem pitting foveavirus (epinasti)	6				Apple stem pitting foveavirus (epinasti)	6		
		Raspberry ringspot nepovirus (hindebærringpletvirus)	6				Raspberry ringspot nepovirus (hindebærringpletvirus)	6		
	<i>Crossandra infundibuliformis</i>	Erwinia chrysanthemi	1,2	1		<i>Crossandra infundibuliformis</i>	Erwinia chrysanthemi	1,2	1	
		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7		
		Tomato spotted wilt tospovirus	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus	5,7		

	(tomatbronzepv irus)				(tomatbronzepv irus)			
<i>Cydonia oblonga</i> (kvæde)	Apple chlorotic spot leaf trichovirus(klorot isk bladpletvirus)	6,7	25		<i>Cydonia oblonga</i> (kvæde, Prydplanter)	Apple chlorotic spot leaf trichovirus(klorot isk bladpletvirus)	6,7	25
	Apple rubbery wood (incl. Quince yellow blotch)	6				Apple rubbery wood (incl. Quince yellow blotch)	6	
	Apple stem grooving capillovirus	6,7				Apple stem grooving capillovirus	6,7	
	Apple stem pitting foveavirus(incl. Pear stony pit, Pear vein yellows og Quince sooty ringspot)	6				Apple stem pitting foveavirus(incl. Pear stony pit, Pear vein yellows og Quince sooty ringspot)	6	
	Pear bark split (incl. Quince yellow blotch)(splitbarkv iroid)	6				Pear bark split (incl. Quince yellow blotch)(splitbarkv iroid)	6	
	Pear blister canker apscaviroid (blærebarkvirus)	6				Pear blister canker apscaviroid (blærebarkvirus)	6	
	Pear rough bark	6				Pear rough bark	6	

	Pear decline phytoplasma	6			Pear decline phytoplasma	6		
<i>Cytisus</i> spp.	Arabis mosaik nepovirus (Arabismosaikvir us)	5,7	10		<i>Cytisus</i> spp.	Arabis mosaik nepovirus (Arabismosaikvir us)	5,7	10
	Laburnum yellow vein rhabdovirus	6				Laburnum yellow vein rhabdovirus	6	
	Potato potexvirus (kartoffelvirus X)	5,7				Potato potexvirus (kartoffelvirus X)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7				Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvir us)	5,7				Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvir us)	5,7	
<i>Dahlia</i> spp.	Agrobacterium tumefaciens (rodhalsgalle)	1,2	1		<i>Dahlia</i> spp.	Agrobacterium tumefaciens (rodhalsgalle)	1,2	1
	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2				<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	
	Svampe	3				Svampe	3	
	Alfalfa mosaik alfamovirus (lucernemosaikvi rus)	5,7				Alfalfa mosaik alfamovirus (lucernemosaikvi rus)	5,7	

	Dahlia mosaic caulimovirus (dahliamosaikvirus)	5,7			Dahlia mosaic caulimovirus (dahliamosaikvirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7			Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	<i>Impatiens</i> <i>necrotic spot</i> <i>tospovirus</i> (<i>impatiens-</i> <i>nekrosepletvirus</i>)	5,7			<i>Impatiens</i> <i>necrotic spot</i> <i>tospovirus</i> (<i>impatiens-</i> <i>nekrosepletvirus</i>)	5,7	
	Potyvirus	5,7			Potyvirus	5,7	
	Tobacco streak ilarvirus (tobakstregsygevirus)	5,7			Tobacco streak ilarvirus (tobakstregsygevirus)	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7			Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tomato mosaic tobamovirus (tomatmosaikvirus)	5,7			Tomato mosaic tobamovirus (tomatmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus	5,7	

	(tomatbronzetop virus)				(tomatbronzetop virus)			
<i>Datura</i> spp.	Cucumber mosaik cucumovirus (agurkemosaikvirus)	5,7	1		<i>Datura</i> spp.	Cucumber mosaik cucumovirus (agurkemosaikvirus)	5,7	1
	<i>Datura</i> mosaica potyvirus	5				<i>Datura</i> mosaica potyvirus	5	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7	
<i>Dendranthe ma Chrysanthemum</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> , (rodhalsgalle)	1,2	1		<i>Dendranthe ma Chrysanthemum</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> , (rodhalsgalle)	1,2	1
	<i>Erwinia chrysanthem</i> (Krysanthemumb akteriose)	1,2				<i>Erwinia chrysanthem</i> (Krysanthemumb akteriose)	1,2	
	Chrysanthemum B (mosaic) carlavirus,	5,7				Chrysanthemum B (mosaic) carlavirus,	5,7	

	(krysantemumm osaikvirus)				(krysantemumm osaikvirus)			
	Chrysanthemum stunt viroid, (krysantemumdv ærgsygeviroid)	6			Chrysanthemum stunt viroid, (krysantemumdv ærgsygeviroid)	6		
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7		
	Tomato aspermy cucumovirus, (aspermivirus)	5,7			Tomato aspermy cucumovirus, (aspermivirus)	5,7		
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbroncetop virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbroncetop virus)	5,7		
<i>Deutzia spp.</i>	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	25		<i>Deutzia spp.</i>	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	25
<i>Dianthus caryophyllus</i>	Erwinia chrysanthemi (nellitekorts-kuds bakteriose)	1,2	1		<i>Dianthus caryophyllus</i>	Erwinia chrysanthemi (nellitekorts-kuds bakteriose)	1,2	1
	<i>Pseudomonas caryophylli</i> ,	1			<i>Pseudomonas caryophylli</i> ,	1		

	(nellikesprækkebakteriose)				(nellikesprækkebakteriose)		
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3			<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	
	Phialophora cinerescens (vifteskimmel)	5			Phialophora cinerescens (vifteskimmel)	5	
	Carnation etched ring caulimovirus, (nellikeætsningvirus)	5,7			Carnation etched ring caulimovirus, (nellikeætsningvirus)	5,7	
	Carnation latent carlavirus	5,7			Carnation latent carlavirus	5,7	
	Carnation mottle carmovirus, (nellikespætningvirus)	5,7			Carnation mottle carmovirus, (nellikespætningvirus)	5,7	
	Carnation necrotic fleck closterovirus, (nellikenekrosepl etvirus)	6			Carnation necrotic fleck closterovirus, (nellikenekrosepl etvirus)	6	
	Carnation ringspot dianthovirus	5,7			Carnation ringspot dianthovirus	5,7	
	Carnation vein mottle potyvirus	5,7			Carnation vein mottle potyvirus	5,7	

	<i>Dieffenbachia maculata</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	2		<i>Dieffenbachia maculata</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	2	
		Dasheen mosaic potyvirus, (Dasheenmosaik virus)	5,7				Dasheen mosaic potyvirus, (Dasheenmosaik virus)	5,7		
		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7		
		Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7		
	<i>Diervilla</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	25		<i>Diervilla</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	25	
	<i>Dipladenia</i> spp.	Dipladenia mosaic potyvirus (Dipladenia-mosaikvirus)	5,7	16 måneder		<i>Dipladenia</i> spp.	Dipladenia mosaic potyvirus (Dipladenia-mosaikvirus)	5,7	16 måneder	
		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7		

	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7		
<i>Doronicum</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus, (agurkmosaikvirus)	5,7	4		<i>Doronicum</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus, (agurkmosaikvirus)	5,7	4
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbroncetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbroncetop virus)	5,7	
	<i>Aphelenchoides</i> spp., (bladnematoder)	9				<i>Aphelenchoides</i> spp., (bladnematoder)	9	
<i>Epipremnum aureum</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	1		<i>Epipremnum aureum</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	1
	Dasheen mosaic potyvirus, (Dasheenmosaik virus)	5,7				Dasheen mosaic potyvirus, (Dasheenmosaik virus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus	5,7	

	(impatiens- nekrosepletvirus)				(impatiens- nekrosepletvirus)			
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbroncetop virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbroncetop virus)	5,7		
<i>Escallonia</i> spp	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	10		<i>Escallonia</i> spp	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	10
<i>Euonymus</i> spp.	Fusarium spp., (visnesyge)	3	10		<i>Euonymus</i> spp.	Fusarium spp., (visnesyge)	3	10
	Cucumber mosaic cucumovirus, (agurkmosaikviru s)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus, (agurkmosaikviru s)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7				Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	18 måneder		<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	18 måneder
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	

	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7		
<i>Ficus</i> spp.	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	1		<i>Ficus</i> spp. (prydplanter)	5,7	1	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7	
<i>Forsythia</i> spp.	<i>Rhodococcus fascians</i> (knippebakteriose)	1	15		<i>Forsythia</i> spp.	<i>Rhodococcus fascians</i> (knippebakteriose)	1	15
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7				Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7				Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7				Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	

Fragaria x ananassa (jordbær)	Xanthomonas fragariae (jordbærbladplet bakteriose)	1	4	Fragaria x ananassa (jordbær)	Xanthomonas fragariae (jordbærbladplet bakteriose)	1	4
	Colletotrichum acutatum (jordbærsortråd)	3,4			Colletotrichum acutatum (jordbærsortråd)	3,4	
	Phytophthora cactorum (stængelbasisrød)	3			Phytophthora cactorum (stængelbasisrød)	3	
	Phytophthora fragariae var. fragariae, (jordbærrødmarr)	flere metod er			Phytophthora fragariae var. fragariae, (jordbærrødmarr)	flere metod er	
	Verticillium albo- atrum (kransskimmel)	3			Verticillium albo- atrum (kransskimmel)	3	
	Verticillium dahliae (kransskimmel)	3			Verticillium dahliae (kransskimmel)	3	
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,6,7			Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,6,7	
	Raspberry ringspot nepovirus	5,7			Raspberry ringspot nepovirus	5,7	

		(hindbærringplet virus)				(hindbærringplet virus)	
		Strawberry crinkle rhabdovirus (jordbærkrusesygevirus)	6			Strawberry crinkle rhabdovirus (jordbærkrusesygevirus)	6
		<i>Strawberry green petal phytoplasma (grønne kronblade) (syn. Strawberry witches' broom pathogen)</i>	6			<i>Strawberry green petal phytoplasma (grønne kronblade) (syn. Strawberry witches' broom pathogen)</i>	6
		Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7			Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7
		Strawberry mild yellow edge luteovirus, (mild jordbærgulrandvirus)	6			Strawberry mild yellow edge luteovirus, (mild jordbærgulrandvirus)	6
		Strawberry mottle virus (jordbærspætningsvirus)	6			Strawberry mottle virus (jordbærspætningsvirus)	6
		<i>Strawberry vein banding</i>	6			<i>Strawberry vein banding</i>	6

	<i>caulimovirus</i> <i>(jordbærnervebå</i> <i>ndsvirus)</i>				<i>caulimovirus</i> <i>(jordbærnervebå</i> <i>ndsvirus)</i>				
	Strawberry yellow edge carlavirus <i>(jordbærgulrandv</i> <i>irus)</i>	6			Strawberry yellow edge carlavirus <i>(jordbærgulrandv</i> <i>irus)</i>	6			
	<i>Tomato black</i> <i>ring nepovirus</i> <i>(tomatsortringvir</i> <i>us)</i>	5,7			<i>Tomato black</i> <i>ring nepovirus</i> <i>(tomatsortringvir</i> <i>us)</i>	5,7			
	<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematod)	9			<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematod)	9			
	<i>Ditylenchus</i> <i>dispsaci</i> <i>(stængelnematod</i> <i>)</i>	9			<i>Ditylenchus</i> <i>dispsaci</i> <i>(stængelnematod</i> <i>)</i>	9			
<i>Fraxinus</i> spp.	<i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i> pv. <i>fraxinus</i> (askeroser)	1,2	10		<i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i> pv. <i>fraxinus</i> (askeroser)	1,2	10		
	<i>Verticillium albo-</i> <i>atrum</i> og <i>V.</i> <i>dahliae</i> (kransskimmel)	3			<i>Verticillium albo-</i> <i>atrum</i> og <i>V.</i> <i>dahliae</i> (kransskimmel)	3			
	<i>Ash yellows</i> <i>phytoplasma</i>	6			<i>Ash yellows</i> <i>phytoplasma</i>	6			

	Arabis mosaic nepovirus (arabismosaicvirus)	5,7			Arabis mosaic nepovirus (arabismosaicvirus)	5,7		
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladroll evirus)	5,7			Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladroll evirus)	5,7		
	Tobacco mosaic tobamovirus	5,7			Tobacco mosaic tobamovirus	5,7		
<i>Fuchsia magellanica</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbørne), (visnesyge)	3	8 væksthuse		<i>Fuchsia magellanica</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbørne), (visnesyge)	3	8 væksthuse
	Virus, herunder	5,7			Virus, herunder	5,7		
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7		
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7		
<i>Gaultheria spp.</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbørne), (visnesyge)	3	10		<i>Gaultheria spp.</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbørne), (visnesyge)	3	10
	Verticillium albo- atrum og <i>V.dahliae</i> (kransskimmel)	3			Verticillium albo- atrum og <i>V.dahliae</i> (kransskimmel)	3		

	<i>Halesia</i>	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	15		<i>Halesia</i>	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	15	
		Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7		
	<i>Hebe</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	2		<i>Hebe</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	2	
		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7		
		Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7		
	<i>Hedera helix</i>	<i>Xanthomonas</i> <i>hortorum</i> pv. <i>Hederae</i> (vedbendsbakteri ose)	1	4 væksthuse		<i>Hedera helix</i>	<i>Xanthomonas</i> <i>hortorum</i> pv. <i>Hederae</i> (vedbendsbakteri ose)	1	4 væksthuse	
		<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3				<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3		

		<i>Phytophthora</i> spp. (patogene)	3			<i>Phytophthora</i> spp. (patogene)	3	
		Impatiens necrotic spot virus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot virus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	
		Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7	
	<i>Helenium</i> - hybrid	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikviru s)	5,7			<i>Helenium</i> - hybrid	5,7	
		<i>Helenium</i> S carlavirus, (<i>Helenium</i> -virus- S)	5,7			<i>Helenium</i> S carlavirus, (<i>Helenium</i> -virus- S)	5,7	
		<i>Helenium</i> Y potyvirus , (<i>Helenium</i> -virus- Y)	5,7			<i>Helenium</i> Y potyvirus , (<i>Helenium</i> -virus- Y)	5,7	
		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	
		Lettuce mosaic potyvirus				Lettuce mosaic potyvirus		

	(salatmosaik virus)				(salatmosaik virus)			
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce top virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce top virus)	5,7		
<i>Helleborus</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	4		<i>Helleborus</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	4
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce top virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce top virus)	5,7	
<i>Hibiscus</i> spp.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv . <i>hibisci</i>	1	1		<i>Hibiscus</i> spp.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv . <i>hibisci</i>	1	1
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3				<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	

	Hibiscus chlorotic ringspot carmovirus (Hibiscus- klorotiskringpletvirus)	5				Hibiscus chlorotic ringspot carmovirus (Hibiscus- klorotiskringpletvirus)	5			
	Hibiscus yellow mosaic tobamovirus (Hibiscus- mosaikvirus)	5				Hibiscus yellow mosaic tobamovirus (Hibiscus- mosaikvirus)	5			
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekroseplet)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekroseplet)	5,7			
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7			
	Tomato vein-yellowing rhabdovirus	5				Tomato vein-yellowing rhabdovirus	5			
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	25			<i>Hippophae rhamnoides</i>	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	25	
	Raspberry ringspot nepovirus,	5,7					Raspberry ringspot nepovirus,	5,7		

(hindebærringplet virus)				(hindebærringplet virus)			
<i>Hoya</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	1	<i>Hoya</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	1
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7	
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Alfalfa mosaic alfamo virus (lucernemosaikvi rus)	5,7	1 væksthushus	<i>Hydrangea macrophylla</i>	Alfalfa mosaic alfamo virus (lucernemosaikvi rus)	5,7	1 væksthushus
	Hydrangea mosaic ilarvirus (hortensiemosaik virus)	5	5 friland		Hydrangea mosaic ilarvirus (hortensiemosaik virus)	5	5 friland
	Hydrangea ringspot potexvirus (hortensieringple tvirus)	5,7			Hydrangea ringspot potexvirus (hortensieringple tvirus)	5,7	
	Hydrangea virescence – MLO (hortensie	6			Hydrangea virescence – MLO (hortensie	6	

	grønne blomster -MLO)				grønne blomster -MLO)			
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7		
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce top virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce top virus)	5,7		
	Ditylenchus dipsaci (stængelnematod)	9			Ditylenchus dipsaci (stængelnematod)	9		
<i>Hypericum</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	25		<i>Hypericum</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	25
<i>Ilex</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærpletviri s)	5,7	25		<i>Ilex</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærpletviri s)	5,7	25
<i>Impatiens</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikviri s)	5,7	1		<i>Impatiens</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikviri s)	5,7	1

	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7		
	Tobacco mild green mosaic tobamovirus	5,7			Tobacco mild green mosaic tobamovirus	5,7		
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7			Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7		
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce top virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce top virus)	5,7		
	Turnip mosaic potyvirus (kålroemosaik)	5,7			Turnip mosaic potyvirus (kålroemosaik)	5,7		
	Potyvirus (øvrige)	5,7			Potyvirus (øvrige)	5,7		
	Tobamovirus (øvrige)	5,7			Tobamovirus (øvrige)	5,7		
<i>Jasminum polyanthum</i>	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	18 måneder		<i>Jasminum polyanthum</i>	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	18 måneder
	Impatiens necrotic spot	5,7			Impatiens necrotic spot	5,7		

	tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus) Tobacco ringspot 5,7 nepovirus (tobakringpletvir us) Tomato spottede 5,7 wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)					tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus) Tobacco ringspot 5,7 nepovirus (tobakringpletvir us) Tomato spottede 5,7 wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)				
	<i>Kalanchoë blossfeldian a</i>	<i>Erwinia</i> spp. (patogene)	1,2	15 måneder		<i>Kalanchoë blossfeldian a</i>	<i>Erwinia</i> spp. (patogene)	1,2	15 måneder	
		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7		
		Kalanchöe mosaic potyvirus	5,7				Kalanchöe mosaic potyvirus	5,7		
		Kalanchöe latent carlavirus	5,7				Kalanchöe latent carlavirus	5,7		
		Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7		
		Sonchus yellow net rhabdovirus (Kalanchoë linie)	5,7				Sonchus yellow net rhabdovirus (Kalanchoë linie)	5,7		

	Kolkwitzia amabilis	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	15		Kolkwitzia amabilis	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	15	
		Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7				Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7		
	<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	8 væksthuse		<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	8 væksthuse	
		Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7				Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7		
	<i>Ligustrum spp.</i>	Arabis mosaic nepovirus, (arabismosaikvirus)	5,7	10		<i>Ligustrum spp.</i>	Arabis mosaic nepovirus, (arabismosaikvirus)	5,7	10	
		Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7		
		Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7				Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7		
	<i>Lonicera spp.</i>	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	10		<i>Lonicera spp.</i>	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	10	

	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7			Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7		
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7			Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7		
<i>Mahonia aquifolium</i>	Tobacco rattle tobravirus (tobakrattlevirus)	5,7	10		<i>Mahonia aquifolium</i>	Tobacco rattle tobravirus (tobakrattlevirus)	5,7	10
<i>Malus spp.</i> (æble og Prydæble)	Apple chat fruit (chat-frugt)	6	25		<i>Malus spp.</i> (æble-og Prydæble)	Apple chat fruit (chat-frugt)	6	25
	Apple chlorotic leafspot trichovirus, (incl. Apple russet ring),(klorotisk bladpletvirus)	6,7	*retest skal udføres			Apple chlorotic leafspot trichovirus, (incl. Apple russet ring),(klorotisk bladpletvirus)	6,7	*retest skal udføres
	Apple flat limb (furede grene)	6	hvert 5. år for disse skadegørere			Apple flat limb (furede grene)	6	hvert 5. år for disse skadegørere
	Apple green crinkle (bukkelæble)	6				Apple green crinkle (bukkelæble)	6	
	Apple horseshoe wound	6				Apple horseshoe wound	6	

	Apple mosaic ilarvirus, (æblemosaikvirus)	6,7			Apple mosaic ilarvirus, (æblemosaikvirus)	6,7	
	*Apple proliferation phytoplasma (æbleheksekost)	6,7			*Apple proliferation phytoplasma (æbleheksekost)	6,7	
	Apple rubbery wood (æblegummived, furede grene)	6			Apple rubbery wood (æblegummived, furede grene)	6	
	Apple russet wart	6			Apple russet wart	6	
	Apple scar skin apcaviroid	6			Apple scar skin apcaviroid	6	
	*Apple star crack, (incl. Applerough skin), (stjerneevne)	6			*Apple star crack, (incl. Applerough skin), (stjerneevne)	6	
	Apple stem grooving capillovirus	6,7			Apple stem grooving capillovirus	6,7	
	Apple stem- pitting foveavirus, (incl. Platycarpa scaly bark) (epinasti)	6			Apple stem- pitting foveavirus, (incl. Platycarpa scaly bark) (epinasti)	6	

<i>Miscanthus spp.</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	5		<i>Miscanthus spp.</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	5	
<i>Myrica pensylvanica</i>	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7	10		<i>Myrica pensylvanica</i>	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7	10	
<i>Narcissus</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	4		<i>Narcissus</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	4	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7		
	Narcissus late season yellows potyvirus (narcisgulsotvirus)	5,7				Narcissus late season yellows potyvirus (narcisgulsotvirus)	5,7		
	Narcissus mosaic potexvirus (narcismosaikvirus)	5,7				Narcissus mosaic potexvirus (narcismosaikvirus)	5,7		
	Narcissus tip necrosis carmovirus	5,7				Narcissus tip necrosis carmovirus	5,7		

		(narcisnekrosevirus)				(narcisnekrosevirus)	
		Narcissus white streak potyvirus (narcissølvbladvirus)	5,7			Narcissus white streak potyvirus (narcissølvbladvirus)	5,7
		Narcissus yellow stripe potyvirus (narcismosaikvirus)	5,7			Narcissus yellow stripe potyvirus (narcismosaikvirus)	5,7
		Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7			Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7
		Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7			Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7
		Tobacco rattle tobnavirus (rattlevirus)	5,7			Tobacco rattle tobnavirus (rattlevirus)	5,7
		<i>Ditylenchus destructor</i> (kartoffelrådnematod)	9			<i>Ditylenchus destructor</i> (kartoffelrådnematod)	9
		<i>Ditylenchus dipsaci</i>	9			<i>Ditylenchus dipsaci</i>	9

	(stængelnematod)				(stængelnematod)			
<i>Nephrolepis exaltata</i>	Impatiens necrotic spot tospovirus(impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	1		<i>Nephrolepis exaltata</i>	Impatiens necrotic spot tospovirus(impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	1
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7	
	<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematoder)	9				<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematoder)	9	
<i>Nerium oleander</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. savastanoi (neriegallebakteriose)	1	1		<i>Nerium oleander</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. savastanoi (neriegallebakteriose)	1	1
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus	5,7	

	(tomatbronce top virus)				(tomatbronce top virus)			
<i>Osteospermum</i> spp.	<i>Erwinia chrysanthemi</i> (krysanthemum bakteriose) <i>Fusarium</i> spp. (karbørne), (visnesyge) Chrysanthemum B (mosaic) carlavirus, (krysanthemum mosaikvirus) Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus) Lettuce mosaic potyvirus (salatmosaikvirus) Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce top virus)	1,2	1		<i>Erwinia chrysanthemi</i> (krysanthemum bakteriose) <i>Fusarium</i> spp. (karbørne), (visnesyge) Chrysanthemum B (mosaic) carlavirus, (krysanthemum mosaikvirus) Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus) Lettuce mosaic potyvirus (salatmosaikvirus) Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce top virus)	1,2	1	
<i>Passiflora</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbørne), (visnesyge)	3	1		<i>Fusarium</i> spp. (karbørne), (visnesyge)	3	1	

		Cucumber mosaic cucmovirus (agurkmosaikvirus)	5,7				Cucumber mosaic cucmovirus (agurkmosaikvirus)	5,7		
		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7		
		Passiflora latent carlavirus	5,7				Passiflora latent carlavirus	5,7		
		Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetop virus)	5,7		
	<i>Pelargonium</i> spp.	<i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> (pelargoniepletba kteriose)	2	1			<i>Pelargonium</i> spp.	<i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> (pelargoniepletba kteriose)	2	1
		Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7		
		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7		

		Pelargonium flower break carmovirus (pelargoniebloms terspætningvirus)	5,7				Pelargonium flower break carmovirus (pelargoniebloms terspætningvirus)	5,7	
		Pelargonium leaf curl tombusvirus, (pelargoniekrølle mosaikvirus)	5,7				Pelargonium leaf curl tombusvirus, (pelargoniekrølle mosaikvirus)	5,7	
		Pelargonium line pattern carmovirus, syn. Pelargonium ring pattern virus (pelargonieline mosaikvirus)	5,7				Pelargonium line pattern carmovirus, syn. Pelargonium ring pattern virus (pelargonieline mosaikvirus)	5,7	
		Tobacco ringspot nepovirus (tobakringpletvir us)	5,7				Tobacco ringspot nepovirus (tobakringpletvir us)	5,7	
		Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvir us)	5,7				Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvir us)	5,7	
		Tomato ringspot nepovirus (tomatringpletvir us)	5,7				Tomato ringspot nepovirus (tomatringpletvir us)	5,7	
		Tomato spotted wilt tospovirus	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus	5,7	

	(tomatbronce-top virus)				(tomatbronce-top virus)			
<i>Pentas</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	18 måneder		<i>Pentas</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	18 måneder
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3				<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7				Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce-top virus)	5,7				Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronce-top virus)	5,7	
<i>Pernettya</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10		<i>Pernettya</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3				<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Petunia</i> hybrid	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7	1		<i>Petunia</i> hybrid	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7	1

Broad bean wilt fabavirus	5,7			Broad bean wilt fabavirus	5,7	
Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7			Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	
Potato x potexvirus (kartoffelvirus x)	5,7			Potato x potexvirus (kartoffelvirus x)	5,7	
Tomato black ring nepovirus	5,7			Tomato black ring nepovirus	5,7	
Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7			Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
Tobacco ringspot nepovirus (tobakringpletvirus)	5,7			Tobacco ringspot nepovirus (tobakringpletvirus)	5,7	
Tomato aspermy cucumovirus	5,7			Tomato aspermy cucumovirus	5,7	
Tomato mosaic tobamovirus	5,7			Tomato mosaic tobamovirus	5,7	

	(tomatmosaikvirus)				(tomatmosaikvirus)			
	Tomato ringspot nepovirus (tomatringpletvirus)	5,7			Tomato ringspot nepovirus (tomatringpletvirus)	5,7		
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7		
	Potyvirus	5,7			Potyvirus	5,7		
<i>Philadelphus</i> spp.	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7	10		<i>Philadelphus</i> spp.	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7	10
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Elm mottle ilarvirus	5				Elm mottle ilarvirus	5	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7				Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Phlox</i> spp	Cucumber mosaic cucumovirus	5,7	5	nethuse/væksthuse	<i>Phlox</i> spp	Cucumber mosaic cucumovirus	5,7	5 nethuse/væksthuse

	(agurkmosaikvirus)				(agurkmosaikvirus)			
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7		
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7			Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7		
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7		
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelnematod)	9			<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelnematod)	9		
<i>Physocarpus</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus (hindebærringpletvirus)	5,7	25		<i>Physocarpus</i> spp. Raspberry ringspot nepovirus (hindebærringpletvirus)	5,7	25	
<i>Populus</i> spp.	<i>Xanthomonas populi</i> (syn. <i>Aplanobacter populi</i>) (poppelbakteriek ræft)	1	15		<i>Populus</i> spp. <i>Xanthomonas populi</i> (syn. <i>Aplanobacter populi</i>) (poppelbakteriek ræft)	1	15	

		<i>Verticillium albo-atrum</i> (visnesyge/krans kimmel)	3				<i>Verticillium albo-atrum</i> (visnesyge/krans kimmel)	3			
		<i>Verticillium dahliae</i> (visnesyge/krans kimmel)	3				<i>Verticillium dahliae</i> (visnesyge/krans kimmel)	3			
		Poplar mosaic carlavirus (poppelmosaikvirus)	5,7				Poplar mosaic carlavirus (poppelmosaikvirus)	5,7			
	<i>Prunus avium</i> (sødkirsebær)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (bakteriekræft)	1	10 friland			<i>Prunus avium</i> (sødkirsebær)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (bakteriekræft)	1	10 friland	
	<i>Prunus cerasus</i> ssp. <i>accida</i> (surkirsebær) og Pryd- <i>Prunus</i>	Apple chlorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	15 nethuse/væksthuse			<i>Prunus cerasus</i> ssp. <i>accida</i> (surkirsebær) og	Apple chlorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	15 nethuse/væksthuse	
		Apple mosaic ilarvirus (mosaikvirus)	6,7	* træer med blomster skal retestes hvert 5. år for disse skadegørere			<i>P. avium</i> og <i>P. cerasus</i> (Prydplanter)	Apple mosaic ilarvirus (mosaikvirus)	6,7	* træer med blomster skal retestes hvert 5. år for disse skadegørere	
		Arabis mosaic nepovirus (arabis mosaik virus)	5,7					Arabis mosaic nepovirus (arabis mosaik virus)	5,7		

	Cherry detrimental canker	6,7			Cherry detrimental canker	6,7	
	Cherry European rusty mottle	6			Cherry European rusty mottle	6	
	Cherry green ring mottle foveavirus(grøns pætningsvirus)	6			Cherry green ring mottle foveavirus(grøns pætningsvirus)	6	
	Cherry leaf roll nepovirus	5,7			Cherry leaf roll nepovirus	5,7	
	Cherry little cherry closterovirus (kirsebærdværgfr ugt patogen	6			Cherry little cherry closterovirus (kirsebærdværgfr ugt patogen	6	
	Cherry mottle leaf trichovirus	6			Cherry mottle leaf trichovirus	6	
	Cherry necrotic rusty mottle virus (kirsebærrustnek rosevirus)	6,7			Cherry necrotic rusty mottle virus (kirsebærrustnek rosevirus)	6,7	
	*Plum pox potyvirus (blommepoxvirus)	6,7			*Plum pox potyvirus (blommepoxvirus)	6,7	
	*Prune dwarf ilarvirus	6,7			*Prune dwarf ilarvirus	6,7	

	(Prunusdværgevirus)					(Prunusdværgevirus)			
	* Prunus necrotic ringspot ilarvirus(prunusringpletvirus) 5,7					* Prunus necrotic ringspot ilarvirus(prunusringpletvirus) 5,7			
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus) 5,7					Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus) 5,7			
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus) 5,7					Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus) 5,7			
	Tomato black ring nepovirus(tomatsortringvirus)					Tomato black ring nepovirus(tomatsortringvirus)			
	<i>Prunus domestica</i> (blomme)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mosprunorum</i> (bakteriekræft)	1	10 friland		<i>Prunus domestica</i> (prydplanter) blomme)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mosprunorum</i> (bakteriekræft)	1	10 friland
		Apple chlorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	15 nethus/væksthus			Apple chlorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	15 nethus/væksthus
		Apple mosaic ilarvirus	6,7	*træer med blomster skal			Apple mosaic ilarvirus	6,7	*træer med blomster skal

	(æblemosaikvirus)		retesteshvert 5. år for disse skadegørere			(æblemosaikvirus)		retesteshvert 5. år for disse skadegørere	
	European stone fruit yellows phytoplasma.	6				European stone fruit yellows phytoplasma.	6		
	Myrobalan latent ringspot nepovirus	5				Myrobalan latent ringspot nepovirus	5		
	* Plum pox potyvirus (blommepoxvirus)	6,7				* Plum pox potyvirus (blommepoxvirus)	6,7		
	* Prune dwarf ilarvirus (blomme-dværgsygevirus)	6,7				* Prune dwarf ilarvirus (blomme-dværgsygevirus)	6,7		
	* Prunus necrotic ringspot ilarvirus (Prunusringpletvirus)	6,7				* Prunus necrotic ringspot ilarvirus (Prunusringpletvirus)	6,7		
<i>Prunus laurocerasus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (bakteriekræft)	1	15		<i>Prunus laurocerasus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (bakteriekræft)	1	15	
	Prunus necrotic ringspot ilarvirus (prunus-ringpletvirus)	6,7				Prunus necrotic ringspot ilarvirus (prunus-ringpletvirus)	6,7		

	Prune dwarf ilarvirus (prunusdværgevirus)	6,7			Prune dwarf ilarvirus (prunusdværgevirus)	6,7		
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7			Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7		
<i>Pyracantha spp.</i>	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,6,7	10		<i>Pyracantha spp.</i>	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,6,7	10
<i>Pyrus communis (pære)</i>	Apple chlorotic leaf spot trichovirus (klorotisk blodpletvirus)	6,7	25		<i>Pyrus communis (pære) (prydplanter)</i>	Apple chlorotic leaf spot trichovirus (klorotisk blodpletvirus)	6,7	25
	Apple rubbery wood (incl. Quince yellow blotch)	6				Apple rubbery wood (incl. Quince yellow blotch)	6	
	Apple stem grooving capillovirus	6,7				Apple stem grooving capillovirus	6,7	
	Apple stem pitting foveavirus (incl. Pear stony pit, Pear vein yellows og	6				Apple stem pitting foveavirus (incl. Pear stony pit, Pear vein yellows og	6	

	Quince sooty ringspot)				Quince sooty ringspot)				
	Pear bark split (incl. Quince yellow blotch)(splitbarkv irus)	6			Pear bark split (incl. Quince yellow blotch)(splitbarkv irus)	6			
	Pear blister canker apscaviroid (blærebarkviroid)	6			Pear blister canker apscaviroid (blærebarkviroid)	6			
	Pear decline phytoplasma	6			Pear decline phytoplasma	6			
	Pear rough bark	6			Pear rough bark	6			
<i>Quercus</i> spp.	<i>Ceratocystis</i> <i>fagacearum</i> (egevisnesyge)	3	10		<i>Quercus</i> spp.	<i>Ceratocystis</i> <i>fagacearum</i> (egevisnesyge)	3	10	
	<i>Cryphonectria</i> <i>parasitica</i> (syn. <i>Endotia</i> <i>parasitica</i>), (kastaniekræft)	3				<i>Cryphonectria</i> <i>parasitica</i> (syn. <i>Endotia</i> <i>parasitica</i>), (kastaniekræft)	3		
	Tomato bushy stunt tombusvirus (tomatdværgbus kvirus)	5,7				Tomato bushy stunt tombusvirus (tomatdværgbus kvirus)	5,7		
<i>Reynoutria</i> spp	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne)	3	10		<i>Reynoutria</i> spp	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne)	3	10	

	<i>Verticillium</i> spp. (karbårne)	3			<i>Verticillium</i> spp. (karbårne)	3		
<i>Rheum rhapontium</i>	Arabis mosaik nepovirus (arabismosaikvirus)	5,7	5		<i>Rheum rhapontium</i>	Arabis mosaik nepovirus (arabismosaikvirus)	5,7	5
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrulevirus)	5,7				Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrulevirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7				Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tobacco necrosis necrovirus (tobaknekrosevirus)	5,7				Tobacco necrosis necrovirus (tobaknekrosevirus)	5,7	
	Turnip mosaic potyvirus (kålroemosaik)	5				Turnip mosaic potyvirus (kålroemosaik)	5	
<i>Rhododendron</i>	Rhododendron necrotic ringspot potexvirus	6	10		<i>Rhododendron</i>	Rhododendron necrotic ringspot potexvirus	6	10

	(Rhododendron ringpletvirus)				(Rhododendron ringpletvirus)			
<i>Ribes nigrum</i> (solbær)	<i>Verticillium albo-atrum</i> (kransskimmel)	3	8 friland		<i>Ribes nigrum</i> (solbær)	<i>Verticillium albo-atrum</i> (kransskimmel)	3	8 friland
	<i>Verticillium dahliae</i> (kransskimmel)	3	12 nethus/væksthuss		<i>Verticillium dahliae</i> (kransskimmel)	3	12 nethus/væksthuss	
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7			Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7		
	Black Currant reversion nepovirus (ribbesvind- patogen)	6			Black Currant reversion nepovirus (ribbesvind- patogen)	6		
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7			Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7		
	Gooseberry vein- banding virus (stikkelsbærnerve- ebåndsklorose)	6			Gooseberry vein- banding virus (stikkelsbærnerve- ebåndsklorose)	6		
	Raspberry ringspot nepovirus	5,7			Raspberry ringspot nepovirus	5,7		

	(hindbærringplet virus)				(hindbærringplet virus)			
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7			Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7		
	<i>Cecidophyopsis ribis</i> (solbærknopgalmide)	8			<i>Cecidophyopsis ribis</i> (solbærknopgalmide)	8		
<i>Ribes rubrum</i> (ribs)	Arabis mosaic nepovirus (arabismosaikvirus)	5,7	8 friland		<i>Ribes rubrum</i> (ribs)	Arabis mosaic nepovirus (arabismosaikvirus)	5,7	8 friland
	<i>Black current reversion nepovirus</i> (ribbesvindpatogen)	5,6	12 nethus/væksthus		<i>Black current reversion nepovirus</i> (ribbesvindpatogen)	5,6	12 nethus/væksthus	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7			Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7		
	Gooseberry veinbanding virus (stikkelsbærnervebåndsklorose)	6			Gooseberry veinbanding virus (stikkelsbærnervebåndsklorose)	6		
	Raspberry ringspot	5,7			Raspberry ringspot	5,7		

	nepovirus (hindbærringplet virus/skeblad)				nepovirus (hindbærringplet virus/skeblad)			
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvi rus)	5,7			Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvi rus)	5,7		
<i>Ribes uva- crispa</i> (stikkelsbær)	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	8		<i>Ribes uva- crispa</i> (stikkelsbær)	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	8
	Gooseberry vein- banding virus (stikkelsbær- nervebåndskloros evirus)	6			Gooseberry vein- banding virus (stikkelsbær- nervebåndskloros evirus)	6		
<i>Ribes</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	10		<i>Ribes</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	10
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7			Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7		
<i>Rosa</i> spp.	<i>Agrobacterium</i> <i>tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	4 podede		<i>Rosa</i> spp.	<i>Agrobacterium</i> <i>tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	4 podede
	<i>Verticillium albo- atrum</i> og <i>V.</i>	3	1 stiklinger		<i>Verticillium albo- atrum</i> og <i>V.</i>	3	1 stiklinger	

		dahliae (kransskimmel)	(vækst-hus)			dahliae (kransskimmel)	(vækst-hus)		
		Apple mosaic virus (æblemosaikvirus)	7,6	10 stiklinger friland		Apple mosaic virus (æblemosaikvirus)	7,6	10 stiklinger friland	
		Arabidopsis mosaic virus (Arabis-mosaikvirus)	5,7			Arabidopsis mosaic virus (Arabis-mosaikvirus)	5,7		
		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7			Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7		
		Prunus necrotic ringspot virus(prunus-romgpletvirus)	6,7			Prunus necrotic ringspot virus(prunus-romgpletvirus)	6,7		
		Strawberry latent ringspot virus (jordsmæringsplet-virus)	5,7			Strawberry latent ringspot virus (jordsmæringsplet-virus)	5,7		
		Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7			Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7		

	<i>Meloidogyne</i> spp.	9			<i>Meloidogyne</i> spp.	9		
	(rodgallenemato der				(rodgallenemato der			
<i>Rubus</i> spp.	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i> (hindbærrødmav)	flere metod er	4 friland		<i>Rubus</i> spp.	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i> (hindbærrødmav)	flere metod er	4 friland
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikviru s)	6,7	8 nethus/væksthus			Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikviru s)	6,7	8 nethus/væksthus
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvir us)	5,7				Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvir us)	5,7	
	Black raspberry necrosis virus	5,6				Black raspberry necrosis virus	5,6	
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladru ll evirus)	5,7				Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladru ll evirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikviru s)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikviru s)	5,7	
	Raspberry bushy dwarf idealovirus	5,7				Raspberry bushy dwarf idealovirus	5,7	

	Raspberry leaf mottle	5,6,7			Raspberry leaf mottle	5,6,7	
	Raspberry leaf spot	5,6,7			Raspberry leaf spot	5,6,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindebærringplet virus)	5,7			Raspberry ringspot nepovirus (hindebærringplet virus)	5,7	
	Raspberry yellow spot	6			Raspberry yellow spot	6	
	Raspberry vein chlorosis rhabdovirus	6			Raspberry vein chlorosis rhabdovirus	6	
	Rubus stunt phytoplasma (hindebærdværgs ygephytoplasma)	6			Rubus stunt phytoplasma (hindebærdværgs ygephytoplasma)	6	
	Rubus yellow net badnavirus	6			Rubus yellow net badnavirus	6	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordebærringpletvirus)	5,7			Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordebærringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7			Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	

	<i>Salix</i> spp.	<i>Erwinia salicis</i> (pilebakteriose)	1	25
		<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	
	<i>Sambucus nigra</i> (hyld)	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	5 friland
		Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	10 nethus/væksthus
		Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrull evirus)	5,7	
		Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikviri s)	5,7	
		Strawberry latent ringspotnepoviru s (latent jordsbærringpletvi rus)	5,7	
		Tomato black ring nepovirus (tomatsortringviri us)	5,7	
		Tomato bushy stunt	5,7	
	<i>Salix</i> spp.	<i>Erwinia salicis</i> (pilebakteriose)	1	25
		<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	
	<i>Sambucus nigra</i> (hyld)	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	5 friland
		Arabis mosaic nepovirus (Arabis- mosaikvirus)	5,7	10 nethus/væksthus
		Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrull evirus)	5,7	
		Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikviri s)	5,7	
		Strawberry latent ringspotnepoviru s (latent jordsbærringpletvi rus)	5,7	
		Tomato black ring nepovirus (tomatsortringviri us)	5,7	
		Tomato bushy stunt	5,7	

tombusvirus (tomatdværgbus kvirus)					tombusvirus (tomatdværgbus kvirus)				
<i>Sorbus</i> spp.	Apple clorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	10		<i>Sorbus</i> spp.	Apple clorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	10	
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikviru s)	6,7				Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikviru s)	6,7		
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7				Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7		
<i>Spiraea</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	25		<i>Spiraea</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	25	
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvir us)	5,7				Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvir us)	5,7		
<i>Stachyurus</i> spp	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10		<i>Stachyurus</i> spp	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10	
	<i>Verticillium albo-</i> <i>atrum</i> og <i>V.</i> <i>dahliae</i> (kransskimmel)	3				<i>Verticillium albo-</i> <i>atrum</i> og <i>V.</i> <i>dahliae</i> (kransskimmel)	3		

	<i>Styrax</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10	
		<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3		
	<i>Syringa</i> spp	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (bakteriekræft)	1	15	
		Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaicvirus)	5,7		
		Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrulevirus)	5,7		
		Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7		
		Elm mottle ilarvirus	5		
		Lilac chlorotic leafspot capillovirus	5,6		
	<i>Styrax</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10	
		<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3		
	<i>Syringa</i> spp	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (bakteriekræft)	1	15	
		Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaicvirus)	5,7		
		Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrulevirus)	5,7		
		Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7		
		Elm mottle ilarvirus	5		
		Lilac chlorotic leafspot capillovirus	5,6		

		Lilac mottle carlavirus	5,6				Lilac mottle carlavirus	5,6		
		Strawberry latent ringspot nepovirus(latent jordbærringpletvi rus)	5,7				Strawberry latent ringspot nepovirus(latent jordbærringpletvi rus)	5,7		
		Tobacco rattle tobravirus(tobakr attlevirus)	5,7				Tobacco rattle tobravirus(tobakr attlevirus)	5,7		
		Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvir us)	5,7				Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvir us)	5,7		
		Tomato bushy stunt tombusvirus (tomatdværgbus kvirus)	5,7				Tomato bushy stunt tombusvirus (tomatdværgbus kvirus)	5,7		
	<i>Tamarix ramosissima (T. pentandra)</i>	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	25			<i>Tamarix ramosissima (T. pentandra)</i>	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	25
		Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7				Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7		

<i>Taxus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
<i>Thuja</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
<i>Tilia</i> spp.	<i>Verticillium albo-atrum</i> (kransskimmel)	3	25
	<i>Verticillium dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Ulmus</i> spp.	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (elmesyge)	3,4	15
	Cherry leafroll nepovirus (kirsebærbladruillevirus)	5,7	
	Elm mottle ilarvirus	5	
<i>Vaccinium</i> spp (blåbær)	Blueberry mosaic	6	15
	Blueberry red ringspot caulimovirus	6	

<i>Taxus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
<i>Thuja</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
<i>Tilia</i> spp.	<i>Verticillium albo-atrum</i> (kransskimmel)	3	25
	<i>Verticillium dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Ulmus</i> spp.	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (elmesyge)	3,4	15
	Cherry leafroll nepovirus (kirsebærbladruillevirus)	5,7	
	Elm mottle ilarvirus	5	
<i>Vaccinium</i> spp (blåbær)	Blueberry mosaic	6	15
	Blueberry red ringspot caulimovirus	6	

	Blueberry shoestring sobemovirus	6			Blueberry shoestring sobemovirus	6		
	Blueberry stunt phytoplasma	6			Blueberry stunt phytoplasma	6		
	Vaccinium witches' broom phytoplasma)	6			Vaccinium witches' broom phytoplasma)	6		
<i>Viburnum</i> spp	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>viburni</i>	1	10		<i>Viburnum</i> spp	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>viburni</i>	1	10
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7				Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7				Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7				Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringplet virus)	5,7	
<i>Viola cornuta</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	4		<i>Viola cornuta</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	4

		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	
		Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7	
<i>Weigela</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	15	

		Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens- nekrosepletvirus)	5,7	
		Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetop virus)	5,7	
<i>Weigela</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringplet virus)	5,7	15	

