

Vedlegg 1

Anbefalt vitenskapelig navn	EPPO-kode	Lenker til vurderinger av skadegjøreren i EPPOs RNQP prosjekt. MERK: Alle skadegjørerne på denne listen er regulert som RNQP iht. forordning 2019/2072 Annex IV, for spesifiserte planteslekter/-arter og for planter og formeringsmateriale til spesifiserte bruksområder. (Hvilke dette gjelder framgår av Annex IV). Der vi har lagt til særskilt merknad om EUs regelverk, er det hovedsakelig der det mangler en anbefaling fra EPPOs RNQP prosjekt om skadegjøreren	Her bes NIBIO fylle inn sine vurderinger av eventuelle særnorske forhold som tilsier avvik fra EPPOs anbefalinger og EUs regulering
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet	SCIRPI	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=SCIRPI	
<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman	PHYTFR	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=PHYTFR	
<i>Phytophthora rubi</i> Man in t Veld	PHYTFU	Ikke vurdert av EPPO Merknad vedr. EUs regelverk: Phytophthora spp er RNQP på planter av Rubus til bærproduksjon og vi ber NIBIO vurdere om det er grunn til å gjøre det samme i Norge	
<i>Stromatinia cepivora</i> (Berkeley) Whetzel	SCLOCE	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=SCLOCE	

Arabidopsis mosaic virus	ARMV00	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=ARMV00	
Chrysanthemum stunt viroid	CSVD00	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=CSVD00	
Plum pox virus	PPV000	<p>Ikke vurdert av EPPO</p> <p>Merknad vedr. EUs regelverk: viruset er regulert som RNQP for mottakelige (delvis spesifiserte) Prunus arter til fruktproduksjon og pryddformål</p> <p>Vi ber NIBIO vurdere om det er grunn til å gjøre det samme i Norge</p>	
Raspberry ringspot virus	RPRSV0	<p>Ikke vurdert av EPPO</p> <p>Merknad vedr. EUs regelverk: viruset er regulert som RNQP i <i>Fragaria L.</i>, <i>Prunus avium L.</i>, <i>Prunus cerasus L.</i>, <i>Ribes L.</i>, <i>Rubus L.</i> til fruktproduksjon</p> <p>Vi ber NIBIO vurdere om det er grunn til å gjøre det samme i Norge</p>	
Strawberry crinkle cytorhabdovirus	SCRV00	<p>Ikke vurdert av EPPO</p> <p>Merknad vedr. EUs regelverk: viruset er regulert som RNQP i <i>Fragaria</i> til fruktproduksjon.</p> <p>Vi ber NIBIO vurdere om det er grunn til å gjøre det samme i Norge</p>	

Strawberry latent ringspot virus	SLRSV0	<p>Ikke vurdert av EPPO</p> <p>Merknad vedr. EUs regelverk: viruset er regulert som RNQP i <i>Fragaria L.</i>, <i>Olea europaea L.</i>, <i>Prunus avium L.</i>, <i>Prunus cerasus L.</i>, <i>Prunus persica (L.) Batsch</i>, <i>Ribes L.</i>, <i>Rubus L.</i> til fruktproduksjon.</p> <p>Vi ber NIBIO vurdere om det er grunn til å gjøre det samme i Norge.</p>	
Strawberry mild yellow edge virus	SMYEVO	<p>Ikke vurdert av EPPO</p> <p>Merknad vedr. EUs regelverk viruset er regulert som RNQP i <i>Fragaria</i> til fruktproduksjon.</p> <p>Vi ber NIBIO vurdere om det er grunn til å gjøre det samme i Norge.</p>	
Tomato black ring virus	TBRV00	<p>https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=TBRV00</p>	
Strawberry vein banding virus	SVBV00	<p>Ikke vurdert av EPPO</p> <p>Merknad vedr. EUs regelverk: viruset er regulert som RNQP i <i>Fragaria</i> til fruktproduksjon.</p> <p>Vi ber NIBIO vurdere om det er grunn til å gjøre det samme i Norge.</p>	
<i>Apple mosaic virus</i>	APMV00	<p>Er omtalt i EPPO prosjektet uten vurdering:</p> <p>https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=APMV00</p>	

		<p>Merknad vedr. EUs regelverk: Er regulert som RNQP planter av <i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> Mill. <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L. til fruktproduksjon.</p> <p>Vi ber NIBIO vurdere om det er grunn til å gjøre det samme i Norge.</p>	
<i>Candidatus</i> phytoplasma mali	PHYPMA	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=PHYPMA	
Candidatus phytoplasma pyri	PHYPPY	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=PHYPPY	
Impatiens necrotic spot tospovirus Riktig navn?	INSV00	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=INSV00	
Tomato spotted wilt tospovirus Riktig navn?	TSWV00	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=TSWV00	
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings Riktig navn?	XANTPR	<p>https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=XANTPR</p> <p>Merknad vedr. EUs regelverk: arten er regulert som RNQP i prydplanter av <i>Prunus</i> + planter av 7 <i>Prunus</i>-arter til fruktproduksjon</p> <p>I tillegg har UK vernesone til 30.4.2020</p>	

<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King	XANTFR	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=XANTFR	
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	DITYDE	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=DITYDE	
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	DITYDI	https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=DITYDI	
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann)	ERISLA	<p>Er omtalt i EPPO prosjektet uten vurdering: https://rnqp.eppo.int/recommendations/summarysheet_pest?pest=ERISLA</p> <p>Merknad vedr. EUs regelverk: arten er regulert som RNQP i <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L til fruktproduksjon</p> <p>Vi ber NIBIO vurdere om det er grunn til å gjøre det samme i Norge.</p>	