



## Landbrugsstyrelsen orienterer (opdateringsdato 08.01.2019)

I tabellen finder du en liste over planteskadegørere, som kan forekomme i frø eller i urenheder i frøpartiet. Listen er ikke udtømmende, og du vil derfor kunne blive mødt med krav om frihed for andre skadegørere. Du kan se hvilke skadegørere, som er fundet i Danmark – men specielt for drivhuskulturer kan du risikere at blive mødt med krav om frihed for skadegørere, som normalt ikke forekommer i Danmark. På listen ses også hvilke som det er muligt at se på moderplanterne under aktiv vækst.

### Trifolium (kløver)

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses under aktiv vækst	Kilde
<b>Bakterie</b>				
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>	R		x	CABI 1
<b>Svamp</b>				
<i>Alternaria</i> spp.	?	ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Ascochyta pisi</i>	Ja	Ja	Nej	Aarhus University 3
<i>Botrytis anthophila</i>	Nej	Ja	Nej	Aarhus University 3
<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Botryotinia fuckeliana</i>	Nej	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Cercospora zebrina</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Chalara elegans</i> ( <i>Thielaviopsis basicola</i> )	x	x	x	CABI 2
<i>Colletotrichum trifolii</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Kabatiella caulivora</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Macrophomina phaseolina</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Phoma medicaginis</i> var. <i>pinodella</i> ( <i>Phoma pinodella</i> , <i>Peyronellaea pinodella</i> )	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Pleospora herbarum</i>	nej	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Peyronellaea pinodella</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2



<i>Slafractonia leguminicola (Rhizoctonia leguminicola)</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Nej (R)	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Sclerotinia spermophila</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Sclerotinia trifoliorum</i>	x	?	?	CABI 3
<i>Thanatephorus cucumeris</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Typhula trifolii</i>	Ja	Ja	Nej	Aarhus University 3
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Nej	Ja	Ja	Aarhus University 2
<b>Virus</b>				
<i>Bean yellow mosaic virus</i>	x	x	x	CABI 4
Berseem mosaic virus	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Broad bean stain virus</i>	Ja	Nej	Nej	Aarhus University 3
<i>Broad bean true mosaic virus</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Clover yellow mosaic virus</i>	Ja (kun <i>T. pratense</i> )	Nej	Ja	Aarhus University 2
<i>Crimson clover latent virus</i>	Ja	Nej	Nej	Aarhus University 3
<i>Pea enation mosaic penamovirus</i>	Nej	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Peanut stunt virus</i>	Nej	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Red clover vein mosaic virus</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Tomato ringspot virus</i>	x		x	CABI 5
<i>White clover 1 alphacryptovirus</i>	Ja	Nej	Nej	Aarhus University 3
<i>White clover 2 betacryptovirus</i>	Ja	Nej	Nej	Aarhus University 3
<i>White clover 3 alphacryptovirus</i>	Ja	Nej	Nej	Aarhus University 3
<i>White clover mosaic virus</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<b>Skadedyr</b>				
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2

Kilder:



Aarhus University (ed.) 2 *Update of pest status in Denmark for specific harmful organisms in relation to export of seeds (in Danish: Opdatering af skadegørerstatus i Danmark for specifikke skadegørere i relation til eksport af frø – del 2)*.. Report prepared as a research-based policy support, 2018

Aarhus University (ed.) 3 *Update of pest status in Denmark for specific harmful organisms in relation to export of seeds (in Danish: Opdatering af skadegørerstatus i Danmark for specifikke skadegørere i relation til eksport af frø – del 3)*.. Report prepared as a research-based policy support, 2018

CABI 1 Datasheed: *Pectobacterium carotovorum subsp. carotovorum* (bacterial root rot of sweet potato), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/21913> (hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 2 Datasheed: *Chalara elegans* (black root rot), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/53616> (hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 3 Datasheed: *Sclerotinia trifoliorum* (rot of clover), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/49129> (hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 4 Datasheed: *Bean yellow mosaic virus* (bean yellow mosaic), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/9433> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 5 Datasheed: *Tomato ringspot virus* (ringspot of tomato), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/54076> (hjemmeside besøgt 01/2019)