



## Landbrugsstyrelsen orienterer (opdateringsdato 27-03-2019)

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.

### Poaceae (græs)

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses under aktiv vækst	Kilde
<b>Bakterie</b>				
<i>Rathayibacter iranicus</i> **				
<i>Rathayibacter rathayi</i> *	Nej	Nej		Aarhus University 1
<i>Xanthomonas translucens</i>	Ja		Ja	
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 2
<b>Svamp</b>				
<i>Claviceps purpurea</i>	Nej(R)	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Drechslera poae</i>	Ja	Ja		
<i>Fusarium culmorum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Gibberella avenacea</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Gloeotinia granigena</i>	Ja	Ja	Nej	Aarhus University 3
<i>Pseudoseptoria donacis</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Pythium debaryanum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Sclerophthora macrospora</i>	Ja i hvede	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Tilletia controversa</i>	Nej	Ja	Nej	Aarhus University 1
<i>Tilletia indica</i>	Ja		Ja	Aarhus University 1
<i>Urocystis agropyri</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Ustilaginales</i>				
<i>Ustilago avenae</i>	Ja	Ja	Nej	Aarhus University 3
<i>Ustilago hordei</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 3
<b>Virus</b>				
<i>Barley stripe mosaic virus</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 3



High plain virus	Nej	Nej	Ja	Aarhus University 3
Skadedyr				
<i>Anguina agrostis</i>	Ja	Nej	Nej	Aarhus University 3
<i>Anguina graminis</i>	Nej	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Anguina tritici</i>	Ja			På vej
<i>Punctodera punctata</i>	R	Ja		Aarhus University 1
<i>Longidorus elongatus</i>	R	Ja		CABI
<i>Meloidogyne arenaria</i>	R	Nej	Ja	Aarhus University 3
<i>Meloidogyne naasi</i>	R	?	Ja	Aarhus University 3

\* kun for *Dactylis glomerata*

\*\* kun for *Lolium* spp, overføres af *Anguina* (cyste nematode) = Anguina test

**R:** Renhedsanalyse er tilstrækkeligt, hvis der max er 0,5 pct (vægt) inert matter (affald) i frøpartiet.

Der kræves laboratorietest (som for frøbårne nematoder), hvis der er mere end 0,5 pct (vægt) inert matter (affald), eller hvis certifikatet skal have en tillægserklæring om, at der er udført analyse for nematoder

#### Kilder:

Aarhus University (ed.) 1 *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 1)*. Report prepared as a research-based policy support, 2018

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 Datasheet: *Longidorus elongatus* (needle nematode), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/31258> (hjemmeside besøgt 12/2018)