



Landbrugsstyrelsen orienterer (opdateringsdato 01.02.2019)

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
Bakterie				
<i>Rathayibacter iranicus</i> **				
<i>Rathayibacter rathayi</i> *		-		Aarhus University 1
<i>Xanthomonas translucens</i>	x		x	
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	x		x	Aarhus University 2
Svamp				
<i>Claviceps purpurea</i>	x	x		På vej
<i>Drechslera poae</i>	x	x		
<i>Gibberella avenacea</i>	x	x	x	Aarhus University 2
<i>Gloeotinia granigena</i>	x	x		På vej
<i>Tilletia controversa</i>	?			Aarhus University 1
<i>Tilletia indica</i>	x		x	Aarhus University 1
Virus				
<i>Barley stripe mosaic virus</i>	x	x		På vej
Skadedyr				
<i>Anguina agrostis</i>	x			På vej
<i>Anguina graminis</i>	x			På vej
<i>Anguina tritici</i>	x			På vej
<i>Punctodera punctata</i>	R	x		Aarhus University 1
<i>Longidorus elongatus</i>	R	x		CABI
<i>Meloidogyne arenaria</i>	R			På vej
<i>Meloidogyne naasi</i>	R			På vej

* 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)