



**Landbrugsstyrelsen orienterer** (opdateringsdato 08.03.2019)

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.

**Anethum graveolens (dild)**

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses under aktiv vækst	Kilde
Bakterie				
Svamp				
<i>Alternaria alternata</i>		Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Alternaria dauci</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Alternaria radicina</i>	x	x	?	
<i>Cercosporidium punctum</i> ( <i>Passalora puncta</i> )	x			
<i>Epiococcum nigrum</i>	x			
<i>Fusarium culmorum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Pleospora herbarum</i> ( <i>Stemphylium botryosum</i> )	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Trichothecium roseum</i>	x			
Virus				
<i>Artichoke yellow ringspot virus</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 2
Skadedyr				

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



**Miljø- og Fødevareministeriet**  
Landbrugsstyrelsen

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