



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.

Apium (selleri)

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses under aktiv vækst	Kilde
Bakterie				
<i>Pectobacterium carotovorum subsp. carotovorum (Erwinia carotovora)</i>		Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 2
<i>Pseudomonas syringae (pv. apii)</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 2
Svamp				
<i>Alternaria dauci</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Alternaria radicina</i>	x	x		
<i>Botryotinia fuckeliana (Botrytis cinerea)</i>	Nej	Ja		Aarhus University 2
<i>Phoma apiicola</i>	x			
<i>Septoria apiicola</i>	x	x		
Virus				
<i>Arabis mosaic nepovirus</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Celery mosaic virus</i>	R			
<i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>	x			
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