

## NaturErhvervstyrelsen orienterer (opdateringsdato 17.11.2016)

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/Europa – men specielt for drivhuskulturer kan du risikere at blive mødt med krav om frihed for skadegørere, som normalt ikke forekommer i Danmark/Europa.

### Nicotiana (tobacco)

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Findes i Europa
Bakterie			
<i>Ralstonia solanacearum</i>	x	x	x
<i>Rhodococcus fascians</i>	x	x	x
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> ( <i>Erwinia carotovora</i> )	x	?	x
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x		?
<i>Pseudomonas syringae</i> ssp.	x	x	x
Svamp			
<i>Alternaria alternata</i>	x	?	x
<i>Botryotinia fuckeliana</i>	x	x	x
<i>Cercospora nicotianae</i>	R		x
Virus			
<i>Arabis mosaic nepovirus</i>	x	x	x
<i>Arracacha virus A</i>	x		
<i>Artichoke yellow ringspot nepovirus</i>	x		x
<i>Asparagus virus 2</i>	x	x	x
<i>Cassava green mottle virus</i>	x		
<i>Cherry leaf roll virus</i>	x		x
<i>Nicotiana velutina moasic furovirus</i>	x		
<i>Pelargonium zonate spot ourmiavirus</i>	x		x
<i>Potato U nepovirus</i>	x		
<i>Spinach latent ilarvirus</i>	x		x
<i>Tobacco necrosis virus</i>	x	x	x
<i>Tobacco mosaic movirus</i>	(x)		x
<i>Tobacco ringspot virus</i>	x		x
<i>Potato black ringspot virus</i>	x		
<i>Tobacco streak virus</i>	x	x	x
<i>Tomato black ring virus</i>	x		x
<i>Tomato spotted wilt virus</i>	x	x	x
<i>Tomato ringspot virus</i>	x		x
Skadedyd			

**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.