



NaturErhvervstyrelsen orienterer (opdateringsdato 14.02.2017)

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.

**Pisum (ært)**

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Findes i Europa
Bakterie			
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>	X	X	X
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	X	X	X
<i>Xanthomonas rubefaciens</i>	X		X
Svamp			
<i>Ascochyta</i> spp	X	X	X
<i>Ascochyta pisi</i>	X	X	X
<i>Botrytis fuckeliana</i>	X	X	X
<i>Glomerella cingulata</i>	X	X	X
<i>Fusarium oxysporum</i>	X	X	X
<i>Fusarium</i> spp	X	X	X
<i>Peronospora viciae</i>	X	X	X
<i>Pleospora herbarum</i>	X		X
<i>Rhizoctonia solani</i> ( <i>Thanatephorus cucumeris</i> )	X	X	X
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	X	X	X
<i>Septoria pisi</i>	X		?
Virus			
<i>Bean yellow mosaic virus</i>	X	X	X
<i>Broad bean mottle virus</i>	X		X
<i>Clover yellow mosaic virus</i>			
<i>Pea early browning tobravirus</i>	X		X
<i>Pea enation mosaic penamovirus</i>	X		X
<i>Pea mild mosaic virus</i>	X		
<i>Pea seed-borne mosaic virus</i>	X	X	X
<i>Pea streak virus</i> ( <i>Alfalfa latent virus</i> )			X
<i>Peanut mottle virus</i>	X		
<i>Peanut stunt virus</i>	X		X
Skadedyd			
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	R	X	X
<i>Heterodera goettingiana</i>	R		X

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.