

## Utkast til forskrift om endring i forskrift om såvarer

**Hjemmel:** Fastsatt av Landbruks- og matdepartementet xx.xx.2020 med hjemmel i lov 19. desember 2003 nr. 124 om matproduksjon og mattrygghet mv. (matloven) § 9, § 10, § 12 og § 18 jf. delegeringsvedtak 19. desember 2003 nr. 1790.

**EØS-henvisning:** EØS-avtalen vedlegg I kap. III (direktiv 2020/177/EU)

### I

I forskrift 13. desember 1999 nr. 1052 om såvarer gjøres følgende endringer:

EØS-hjemmelfeltet skal lyde:

EØS-henvisninger: EØS-avtalen vedlegg I kap. III (direktiv 66/401/EØF (sist endret ved direktiv 2020/177), direktiv 66/402/EØF (sist endret ved direktiv 2020/177), direktiv 75/502/EØF, direktiv 86/109/EØF, direktiv 87/309/EØF, direktiv 2002/53/EF, direktiv 2002/54/EF (sist endret ved direktiv 2017/317/EU), direktiv 2002/55/EF (sist endret ved direktiv 2020/177), direktiv 2002/57/EF (sist endret ved direktiv 2020/177), beslutning 2004/842/EF (sist endret ved beslutning (EU) 2016/320), forordning (EF) nr. 217/2006, beslutning 2007/66/EF, direktiv 2008/62/EF, direktiv 2008/83/EF, direktiv 2008/124/EF, beslutning 2008/462/EF, direktiv 2009/145/EF, beslutning 2010/468/EU (endret ved beslutning 2011/43/EU), beslutning 2010/680/EU, beslutning 2010/667/EU, beslutning 2011/180/EU, beslutning 2012/340/EU (sist endret ved beslutning (EU) 2017/1197), beslutning 2013/404/EU, direktiv 2010/60/EU, beslutning 2009/109/EF (endret ved beslutning 2014/362/EF), beslutning 2014/150/EU (sist endret ved beslutning (EU) 2018/1519, beslutning (EU) 2016/2241, beslutning (EU) 2016/2242, og beslutning (EU) 2019/160.

Vedlegg B1 Krav til kvalitet, Del 1 Norske kvalitetskrav, punkt 6 Sjukdommer skal lyde:

#### 6. Planteskadegjørere

Frøene skal være praktisk talt frie for skadegjørere som reduserer bruksverdien og kvaliteten på frøene.

*Innhold av sopplegemer som sklerotier eller ergots pr. kg*

<b>Kornart</b>	<b>Klasse</b>	<b>Krav, antall</b>
Alle, unntatt hybridsorter av rug	P og B C, C1, C2 og D	maks. 2 maks. 6
Hybridsorter av rug	P og B C	maks. 2 maks. 8

Vedlegg B1 Krav til kvalitet, Del 2 Minimumskrav for kvalitet, punkt 6 Sjukdommer skal lyde:

#### 6. Planteskadegjørere

Frøene skal være praktisk talt frie for skadegjørere som reduserer bruksverdien og kvaliteten på frøene.

*Innhold av sopplegemer som sklerotier eller ergots pr. 500 g*

<b>Kornart</b>	<b>Klasse</b>	<b>Krav, antall</b>
Alle, unntatt hybridsorter av rug	P og B C, C1 og C2	maks. 1 maks. 3
Hybridsorter av rug	P og B C	maks. 1 maks. 4*

\* Fem sopplegemer som sklerotier eller deler av sklerotier eller ergots, ansees ikke som overskridelse av kravet dersom en ny prøve på 500 g ikke inneholder mer enn fire sopplegemer.

Vedlegg B1 Krav til kvalitet, Del 3 Kvalitetskrav ved vekstkontroll og kontroll dyrking, nytt fjerde ledd skal lyde:

Ved vekstkontrollen skal plantene være praktisk talt frie for skadegjørere som reduserer bruksverdien og kvaliteten på frøene.

Vedlegg C1 Krav til kvalitet, I Fôrvekster og gras til grøntanlegg, A. Klasse sertifisert, punkt 2 skal lyde:

2. Frøene skal være praktisk talt frie for skadegjørere som reduserer bruksverdien og kvaliteten på frøene.

Innhold av skadegjørere:

<b>Skadegjører eller symptom av skadegjører</b>	<b>Art</b>	<b>Krav, % P, B og C</b>
<i>Clavibacter michiganensis ssp.insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0

Vedlegg C1 Krav til kvalitet, III Olje- og fiberplanter, A Klassene prebasis, basis og sertifisert, punkt 2 skal lyde:

2. Frøene skal være praktisk talt frie for skadegjørere som reduserer bruksverdien og kvaliteten på frøene.

Innhold av skadegjørere:

Skadegjører eller symptom av skadegjører	Art	Maks. innhold P, B og C
<b>Sopp og oomycetes</b>		
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %  Totalt 5 % av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - fiberlin	1 %  Totalt 5 % av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - oljelin	5 %  Totalt 5 % av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L. <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %  Totalt 5 % av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC]  <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 %
<i>Fusarium</i> (ukjønnnet stadium) Link [1FUSAG] andre enn <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] og - <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %  Totalt 5 % av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>Silvestris</i> (Lam.) Briggs	5 sklerotier eller fragmenter av sklerotier i den analyseprøven som er oppført i tabell 4, kolonne 13.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert)	<i>Brassica napus</i> L.	10 sklerotier eller fragmenter av sklerotier i den analyseprøven som

de Bary [SCLESC]	(partim) <i>Helianthus annuus</i> L.	er oppført i tabell 4, kolonne 13.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	5 sklerotier eller fragmenter av sklerotier i den analyseprøven som er oppført i tabell 4, kolonne 13.

I vedlegg C1 Krav til kvalitet, IV Kvalitetskrav ved vekstkontroll og kontroll dyrking, Vekstkontroll, settes følgende inn etter tabellen og erstatter nåværende andre ledd:

Ved vekstkontrollen skal plantene være praktisk talt frie for skadegjørere som reduserer bruksverdien og kvaliteten på frøene.

Innhold av skadegjørere:

Skadegjører eller symptom av skadegjører	Art	Krav, % P, B og C
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0

Vedlegg D1 Krav til kvalitet, I Krav til frøet, punkt 2 skal lyde:

2. Frøene skal være praktisk talt frie for skadegjørere som reduserer bruksverdien og kvaliteten på frøene.

Innhold av skadegjørere (sjekkes minimum ved visuell kontroll):

Skadegjører eller symptom av skadegjører	Art grønnsaksvekst	Krav, %
<b>Bakterier</b>		
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0

<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
<b>Insekter og midd</b>		
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.	0
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0
<b>Nematoder</b>		
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0
<b>Virus, viroider, virus-lignende sykdommer og phytoplasma</b>		
Pepino-mosaikkvirus [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0

Vedlegg D1 Krav til kvalitet, I Krav til frøet, punkt 4 og punkt 5 oppheves.

Vedlegg D1 Krav til kvalitet, II Kvalitetskrav ved vekstkontroll, nytt andre ledd skal lyde:

Ved vekstkontrollen skal plantene være praktisk talt frie for skadegjørere som reduserer bruksverdien og kvaliteten på frøene.

II

Endringene trer i kraft straks.