

Datum

Dnr

8.6.2010

1691/14/2010

Ikraftträdelse- och giltighetstid

24.6.2010 - tills vidare

Ändrar

1 § och bilagorna 2 och 3 till jord och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av vall och foderväxter (110/100)

Bemyndigande

4 § Lag om handel med utsäde (728/2000)

Motsvarande EG-rättsakter

Kommissionens direktiv 2009/74/EG (32009L0074);
EUT nr L 166, 27.6.2009, s.40

**Jord- och skogsbruksministeriets förordning om
ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av vall-
och foderväxter**

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
ändras i jord- och skogsbruksministeriets förordning av den 24 november 2000 om handel
med utsäde av vall- och foderväxter (110/00) 1 § 1 mom., sådan den lyder delvis ändrad i
förordning 46/05 och 20/08,

ändras bilaga 2 sådan den lyder delvis ändrad in förordning 46/05, 60/06, 20/08, samt

ändras bilaga 3 sådan den lyder delvis ändrad in förordning 20/08 som följer:

1 §

Tillämpningsområde

Denna förordning tillämpas på produktion, certifiering, marknadsföring och import av
utsäde av arter av följande vall- och foderväxter:

Gräsväxter:

Brunven	<i>Agrostis canina</i> L.
Storven	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i> L.
Ångskavle	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
Knylhavre	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L) P. Beauv. ex. J. Presl. & C. Presl

Denna publikation fås från jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral

Besöksadress

Mariegatan 23
00170 HELSINGFORS

Postadress

PB 30
00023 STATSRÅDET

Telefon

09 -1605 2313

Plattlosta	<i>Bromus catharticus</i> Vahl.
Alaskagräs	<i>Bromus sitchensis</i> rin.
Bermudagräs	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers
Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i> L.
Rörsvingel	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber
Finsvingel	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.
Fårsvingel	<i>Festuca ovina</i> L.
Ängssvingel	<i>Festuca pratensis</i> Hudson
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i> L.
Hårdsvingel	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina
Italienskt rajgräs	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. (inkl. westerwoldiskt rajgräs)
Engelskt rajgräs	<i>Lolium perenne</i> L.
Hybridrajgräs	<i>Lolium * bouchenanum</i> Knuth
Phalaris aquatica	<i>Phalaris aquatica</i> L.
Vildtimotej	<i>Phleum nodosum</i> L.
Timotej	<i>Phleum pratense</i> L.
Vitgröe	<i>Poa annua</i> L.
Lundgröe	<i>Poa nemoralis</i> L.
Sengröe	<i>Poa palustris</i> L.
Kärrgröe	<i>Poa trivialis</i> L.
Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i> L.
Fjällgröe	<i>Poa alpina</i> L.
Parkgröe	<i>Poa chaixii</i> Vill.
Nordgröe	<i>Poa alpigena</i> Fries.
Gullhavre	<i>Trisetum flavescens</i> L.P. Beauv.
Festulolium	xFestulolium Asch. & Graebn. (Hybrider som uppkommit genom korsning av en art av släktet <i>Festuca</i> med en art av släktet <i>Lolium</i>)

Baljväxter:

Fodergetruta	<i>Galega orientalis</i> Lam.
Tuppklöver	<i>Hedysarum coronarium</i> L.
Käringtand	<i>Lotus corniculatus</i> L.
Vitlupin	<i>Lupinus albus</i> L.
Blålupin	<i>Lupinus angustifolius</i>
Gullupin	<i>Lupinus luteus</i> L.
Humlelusern	<i>Medicago lupulina</i> L.
Blålusern	<i>Medicago sativa</i> L.
Mellanlusern	<i>Medicago x varia</i> Martyn
Esparsett	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop
Åkerärt	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
Alexandrinerklöver	<i>Trifolium alexandrium</i> L.
Alsikeklöver	<i>Trifolium hybridum</i> L.
Blodklöver	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
Rödklöver	<i>Trifolium pratense</i> L.
Bockhornsklöver	<i>Trigonella foenum- graecum</i> L.
Vitklöver	<i>Trifolium repens</i> L.
Luktklöver	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
Bondböna	<i>Vicia faba</i> L. (partim)
Ungersk vicker	<i>Vicia pannonica</i> Crantz.
Fodervicker	<i>Vicia sativa</i> L.
Luddvicker	<i>Vicia villosa</i> Roth.

Övriga arter:

Kålrot	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.
Foderkål, fodermärgkål	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridus</i> L.
Honungsfacelia	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
Oljerättika	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.
Rörflen	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
Foderlosta	<i>Bromus inermis</i> L.
Vit sötväppling	<i>Melilotus alba</i> Medicus
Bovete	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench

Denna förordning träder i kraft den 24 juni 2010.

Helsingfors den 8 juni 2010

Jord- och skogsbruksminister

Sirkka-Liisa Anttila

Specialsakkunnig

Marja Savonmäki

KVALITETSKRAV FÖR UTSÄDE

CERTIFIKATUTSÄDE

1. Äkthet

Utsädet skall i tillräcklig utsträckning kunna identifieras såsom tillhörande en viss sort och det skall vara tillräckligt rent. Minimisortrenheten skall främst undersökas vid en odlingsgranskning som förrättas i enlighet med villkoren i bilaga 1.

Certifikatutsäde av apomiktiska sorter av ängsgröe 98.0 %

	certifikatutsäde	certifikatutsäde
Åkerärt, bondböna	1 gen. 99.0 %	2 gen. 98.0 %
Foderkål, fodermärgkål, kålrot	99.0 %	

Äktheten undersöks främst vid en odlingsgranskning och en officiell efterkontroll, och äktheten skall uppfylla kvalitetskraven för arten och utsädeskategorin i fråga. Kontrollcentralen kan företa också andra bestämningar genom vilka äktheten konstateras, om en undersökning av sorten kräver det. Den som låter undersöka sorten betalar då kostnaderna för bestämningarna.

2. Utsädet skall vara förenligt med följande krav och andra villkor i tabell 1 i fråga om grobarheten, renheten och antalet frön av andra arter:

Tabel 1

Art	Grobarhet		Renhet								Frön av andra arter högst i ett prov med en vikt som fastställs i bilaga 3 (kolumn 4)		
	Grobarhet minst (% av de rena fröna)	Hårda frön högst (% av de rena fröna)	Renhet (% av vikten)	Frön av andra arter högst (% av vikten)								Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.
1	2	3	4	Totalt	Enskild art	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	12		
<u>Gräsväxter:</u>													
Rödven	75 (a)		90	2.0	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Brunven	75 (a)		90	2.0	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Storven	80 (a)		90	2.0	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Krypven	75 (a)		90	2.0	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Ångskavle	70 (a)		75	2.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Knylhavre	75 (a)		90	3.0	1.0 (f)	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Plattlosta	75 (a)		97	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	10 (n)
Alaskagräs	75 (a)		97	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	10 (n)
Bermudagräs	70 (a)		90	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	2
Hundäxing	80 (a)		90	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Rörsvingel	80 (a)		95	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Finsvingel	75 (a)		85	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Färsvingel	75 (a)		85	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Ångsvingel	80 (a)		95	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Festulolium	75 (a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Rödsvingel	75 (a)		90	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Hårdsvingel	75 (a)		85	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Italiensk rajgräs	75 (a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Engelsk rajgräs	80 (a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Hybridrajgräs	75 (a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Phalaris aquatica	75 (a)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5
Vildtimotej	80 (a)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (k)	5
Timotej	80 (a)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (k)	5
Vitgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Lundgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Sengröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Ånggröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Karrgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Parkgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Nordgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Fjällgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Gullhavre	70 (a)		75	3.0	1.0 (f)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)

	Grobarhet minst (% av de rena fröna)	Hårda frön högst (% av de rena fröna)	Renhet (% av vikten)	Totalt	Enskild art	<i>Elytri- gia re- pens</i>	<i>Alope- curus myo- suroi- des</i>	<i>Meli- lotus spp.</i>	<i>Rapha- nus rapha- nistrum</i>	<i>Si- napis arven- sis</i>	<i>Avena fatua, Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta spp.</i>	<i>Rumex spp. ut- över Ru- mex ace- tosella och Ru- mex maritimus</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Baljväxter:													
Fodergetruta	60	40	97	2,0	1,5			0,3			0	0 (l) (m)	10 (n)
Tuppklöver	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (k)	5
Käringtand	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)			0,3			0	0 (l) (m)	5
Vitlupin (*)	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0	0 (j)	5 (n)
Blålupin (*)	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0	0 (j)	5 (n)
Gullupin (*)	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0	0 (j)	5 (n)
Humleusern	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10
Blålusern	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10
Mellanusern	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10
Esparsset	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (j)	5
Ärt	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (n)
Aleksandrineklöver	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10
Alsikeklöver	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10
Blodklöver	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10
Rödklöver	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10
Vitklöver	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10
Luktklöver	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10
Bockhornsklöver	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0 (j)	5
Bondböna	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (n)
Ungersk vicker	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0	0 (j)	5 (n)
Fodervicker	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0	0 (j)	5 (n)
Luddvicker	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0	0 (j)	5 (n)
Övriga arter:													
Kålrot	80 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5
Foderkål, fodermärkål	75 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (k)	10
Honungsfacelia	80 (a)		96	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (k)	
Oljerättika	80 (a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)	5
Foderlosta	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	10 (n)
Rörflen	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	
Vit sötväppling	60 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	
Bovete	80 (a)		97	1,5	1,0	0,5					0	0 (j) (k)	

*) I lupinfrön får antalet frön av avvikande färg inte överstiga

- i bitter lupin 2 %

- i andra lupiner 1 %

Högsta tillåtna antalet frön av bitter lupin i andra sorter än bitter lupin är 2.5 %.

a) Alla färska och friska frön som inte groor efter förbehandling anses vara groende frön.

b) I fråga om arter för vilka antalet hårda frön har definierats medräknas de i grobarheten upp till det angivna högsta tillåtna fröantalet.

c) Frön av andra *Poa*-arter anses inte utgöra en orenhet när de utgör högst 0.8 % av utsädets vikt.

d) Frön av *Trifolium pratense* anses inte utgöra en orenhet när de utgör högst 1.0 % av utsädets vikt.

e) Frön av *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba* spp, *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* och *Vicia villosa* anses inte utgöra orenheter när de utgör högst 0.5 % av utsädets vikt i andra motsvarande arter.

f) Det högsta tillåtna procenttalet frön av en enskild art tillämpas inte på frön av *Poa* spp.

i) Antalet frön av *Avena fatua* och *Avena sterilis* behöver inte bestämmas om det inte misstänks att villkoren i kolumn 12 inte uppfylls.

j) Antalet frön av *Cuscuta* spp. behöver inte bestämmas, om det inte misstänks att villkoren i kolumn 13 inte uppfylls.

k) Ett frö av *Cuscuta* spp. i ett prov med fastställd vikt anses inte utgöra en orenhet, när frön av *Cuscuta* spp. inte ingår i ett annat prov med samma vikt.

l) Prov som tas för bestämning av antalet frön av *Cuscuta* spp. skall vara av dubbel vikt jämfört med den provvikt som anges i bilaga 3 punkt 4.

m) Ett frö av *Cuscuta* spp. i ett prov med fastställd vikt anses inte utgöra en orenhet, när frön av *Cuscuta* spp. inte ingår i ett annat prov med den dubbla vikten.

n) Antalet frön av *Rumex* spp. utöver *Rumex acetosella* och *Rumex maritimus* behöver inte bestämmas, om det inte misstänks att villkoren i kolumn 14 inte uppfylls.

1. Skadegörare som försämrar utsädets användbarhet skall hållas på låg nivå.

2. Fukthalten bestäms i fråga om basutsäde och certifikatutsäde. Den får vara 17 % för ärt och bondböna och 14 % för gräsväxter, vallbaljväxter och andra arter.

BASUTSÄDE

De villkor som i denna bilaga fastställs för certifikatutsäde tillämpas på basutsäde med beaktande av följande bestämmelser:

1. Äkthet

Utsädet skall i tillräcklig utsträckning kunna identifieras såsom tillhörande en viss sort och det skall vara tillräckligt rent. Minimisortrenheten skall främst undersökas vid en odlingsgranskning som förrättas i enlighet med villkoren i bilaga 1.

Åkerärt, bondböna, foderkål, fodermärgkål, kålrot och apomiktiska sorter av ängsgröe 99.7 %.

2. Utsädet skall uppfylla följande krav och övriga villkor som anges i tabell 2:

Tabell 2

Art	Högsta innehåll av frön av andra arter						
	Sammanlagt (% av vikten)	Antal i ett prov med fastställd vikt (bilaga 3 kolumn 4)					
		Enskild art	<i>Rumex spp.</i> utöver <i>R. acetosella</i> och <i>R. maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	Övriga villkor eller krav
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Gräsväxter:</u>							
Brunven	0.3	20	1	1	1		(j)
Storven	0.3	20	1	1	1		(j)
Rödven	0.3	20	1	1	1		(j)
Krypven	0.3	20	1	1	1		(j)
Ängskavle	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Knylhavre	0.3	20 (a)	2	5	5		(i) (j)
Plattlosta	0.4	20	5	5	5		(j)
Alaskagräs	0.4	20	5	5	5		(j)
Bermudagräs	0.3	20 (a)	1	1	1		(j)
Hundäxing	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Rörsvingel	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Finsvingel	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Fårsvingel	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Ängssvingel	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Rödsvingel	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Hårdsvingel	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
x Festulolium	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Italienskt rajgräs	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Engelskt rajgräs	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Hybridrajgräs	0.3	20 (a)	2	5	5		(j)
Phalaris aquatica	0.3	20	2	5	5		(j)
Vildtimotej	0.3	20	2	1	1		(j)
Timotej	0.3	20	2	1	1		(j)
Vitgröe	0.3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Lundgröe	0.3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Sengröe	0.3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Ängsgröe	0.3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Kärrgröe	0.3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Fjällgröe	0.3	20 (b)	1	1	1		(j)
Parkgröe	0.3	20 (b)	1	1	1		(j)
Nordgröe	0.3	20 (b)	1	1	1		(j)
Gullhavre	0.3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)
<u>Baljväxter:</u>							
Fodergetruta	0,3	20	2			0 (e)	(j)
Tuppklöver	0.3	20	2			0 (e)	(j)
Käringtand	0.3	20	3			0 (e)	(g) (j)
Vitlupin	0.3	20	2			0 (d)	(h) (k)
Blålupin	0.3	20	2			0 (d)	(h) (k)
Gullupin	0.3	20	2			0 (d)	(h) (k)
Humlelusern	0.3	20	5			0 (e)	(j)
Blålusern	0.3	20	3			0 (e)	(j)

1	2	3	4	5	6	7	8
Mellanlusern	0.3	20	3			0 (e)	(j)
Esparsett	0.3	20	2			0 (d)	
Åkerärt	0.3	20	2			0 (d)	
Alexandrinerklöver	0.3	20	3			0 (e)	(j)
Alsikeklöver	0.3	20	3			0 (e)	(j)
Blodklöver	0.3	20	3			0 (e)	(j)
Rödklöver	0.3	20	5			0 (e)	(j)
Vitklöver	0.3	20	5			0 (e)	(j)
Luktklöver	0.3	20	3			0 (e)	(j)
Bockhornsklöver	0.3	20	2			0 (d)	
Bondböna	0.3	20	2			0 (d)	
Ungersk vicker	0.3	20	2			0 (d)	(h)
Fodervicker	0.3	20	2			0 (d)	(h)
Luddvicker	0.3	20	2			0 (d)	(h)
<u>Övriga arter:</u>							
Kålrot	0.3	20	2				(j)
Foderkål, fodermärgkål	0.3	20	3				(j)
Honungsfacelia	0.3	20					
Oljerättika	0.3	20	2				
Foderlosta	0.4	20	5	5	5		(j)
Rörflen	0.3	20	2	5	5		(j)
Vit sötväppling	0.3	20	5			0 (e)	(j)

- a) Högsta tillåtna antalet frön av *Poa* spp. är 80 stycken.
- b) Villkoret i kolumn 3 tillämpas inte på frön av *Poa* spp. Högsta tillåtna antal frön av andra arter av *Poa* spp. än den som skall undersökas är 1 frö/prov om 500 frön.
- c) Högsta tillåtna antal frön av *Poa* spp. är 20 stycken.
- d) Antalet frön av *Melilotus* spp. behöver inte bestämmas, om det inte misstänks att villkoren i kolumn 7 inte uppfylls.
- e) Ett frö av *Melilotus* spp. i ett prov med fastställd vikt anses inte utgöra en orenhet, när inget frö av *Melilotus* spp. förekommer i ett prov med dubbla fastställda vikten.
- f) Villkor c i tabell 1 tillämpas inte.
- g) Villkor d i tabell 1 tillämpas inte.
- h) Villkor e i tabell 1 tillämpas inte.
- i) Villkor f i tabell 1 tillämpas inte.
- j) Villkoren k och m i tabell 1 tillämpas inte.
- k) Högsta tillåtna antal frön av bitter lupin är 1.0 % i andra sorter än bitter lupin.

ICKE SORTBETECKNAT KOMMERSIELLT UTSÄDE

Villkoren för certifikatutsäde i denna bilaga tillämpas på icke sortbetecknat kommersiellt utsäde med avseende på renhet och sundhet, med beaktande av följande bestämmelser:

1. 1 % läggs till viktprocenterna i kolumn 5 och 6 i tabell 1 i denna bilaga.
2. I fråga om frön av *Poa annua* anses ett innehåll om högst 10 % av utsädets vikt av andra *Poa*-arter inte utgöra en orenhet.
3. I fråga om frön av *Poa* spp. anses ett innehåll om högst 3 % av utsädets vikt av andra *Poa*-arter än *Poa annua* inte utgöra en orenhet.
4. Högst 1 % frön av *Melilotus* spp. av vikten hos frön av tuppklöver anses inte utgöra en orenhet.
5. Villkor d i tabell 1 i denna bilaga tillämpas inte i fråga om *Lotus corniculatus*.
6. Frön av *Vicia villosa* och av motsvarande odlade arter anses inte utgöra en orenhet i *Vicia pannonica*, när de utgör högst 6 % av utsädets vikt.
7. Renheten hos *Vicia pannonica* skall utgöra åtminstone 97 % av vikten.

BILAGA 3

PARTI- OCH PROVVIKTER

Art	Högsta vikt för ett parti ton	Lägsta provvikt gram	Provets vikt vid bestämning av antalet frön av andra arter (bilaga 2 tabell 1, kolumnerna 12–14 och tabell 2 kolumnerna 3–7) gram
1	2	3	4
<u>Gräsväxter:</u>			
Brunven	10	200	5
Storven	10	200	5
Krypven	10	200	5
Rödven	10	200	5
Ängskavle	10	200	30
Knylhavre	10	400	80
Plattlosta	10	400	200
Alaskagräs	10	400	200
Bermudagräs	10	200	5
Hundäxing	10	250	30
Rörsvingel	10	250	50
Finsvingel	10	250	30
Färsvingel	10	250	30
Ängssvingel	10	250	50
Rödsvingel	10	250	30
Hårdsvingel	10	250	30
x Festulolium	10	400	60
Italienskt rajgräs	10	400	60
Engelskt rajgräs	10	400	60
Hybridrajgräs	10	400	60
Phalaris aquatica	10	250	50
Vildtimotej	10	200	10
Timotej	10	200	10
Vitgröe	10	200	10
Lundgröe	10	200	5
Sengröe	10	200	5
Ängsgröe	10	200	5
Kärrgröe	10	200	5
Nordgröe	10	200	5
Parkgröe	10	200	5
Fjällgröe	10	200	5
Gullhavre	10	200	5
<u>Baljväxter:</u>			
Fodergetruta	10	300	200
Tuppklöver			
- frukter	10	2000	300
- frön	10	800	120
Käringtand	10	300	30
Vitlupin	30	2500	1000
Blålupin	30	2500	1000
Gullupin	30	2500	1000
Humlelusern	10	400	50
Blålusern	10	400	50

1	2	3	4
Mellanlucern	10	400	50
Esparsett			
- frukter	10	1200	600
- frön	10	800	400
Ärt	30	3000	1000
Alexandrinerklöver	10	400	60
Alsikeklöver	10	400	20
Blodklöver	10	1000	80
Rödklöver	10	500	50
Vitklöver	10	400	20
Luktklöver	10	400	20
Bockhornsklöver	10	1000	450
Bondböna	30	2500	1000
Ungersk vicker	30	2500	1000
Fodervicker	30	2500	1000
Luddvicker	30	2500	1000
<u>Övriga arter:</u>			
Kålrot	10	400	100
Foderkål, fodermärgkål	10	500	100
Honungsfacelia	10	500	40
Oljerättika	10	600	300
Foderlosta	10	300	90
Rörflen	10	200	30
Vit sötväppling	10	400	50
Bovete	10	1500	60

I vikten för partiet inräknas de kemiska behandlingsmedel som har använts till partiet. Detta skall beaktas när partiets högsta vikt fastställs.

Partiets högsta vikt får överskridas med högst 5 %.