

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 22 december 2021

1198/2021

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om ändring av 1 § och bilaga 3 i 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 om handel med utsäde av vall-
och foderväxter (395/2020) 1 § och **tabeller 2 och 4 i bilaga 3** som följer:



1 §

Tillämpningsområde

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

Gräsväxter (*Poaceae* (*Gramineae*)):

| | |
|--------------------|--|
| Brunven | <i>Agrostis canina</i> L. |
| Storven | <i>Agrostis gigantea</i> Roth |
| Krypven | <i>Agrostis stolonifera</i> L. |
| Rödven | <i>Agrostis capillaris</i> L. |
| Ängskavle | <i>Alopecurus pratensis</i> L. |
| Knylhavre | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl |
| Plattlosta | <i>Bromus catharticus</i> Vahl |
| Alaskagräs | <i>Bromus sitchensis</i> Trin. |
| 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.) Hack. |
| Italienskt rajgräs | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. (sis. westerwoldiskt rajgräs) |
| Engelskt rajgräs | <i>Lolium perenne</i> L. |
| Hybridrajgräs | <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn |
| Phalaris aquatica* | <i>Phalaris aquatica</i> L. |
| Vildtimotej | <i>Phleum nodosum</i> L. |

Kommissionens genomförandedirektiv 2021/415/EU (32021L0415); EUT nr L 81, 9.3.2021, s. 65

| | |
|------------|---|
| 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. |

Hybrider som har
uppkommit genom korsning
av en art av släktet *Festuca*
med en art av släktet *Lolium*

xFestulolium Asch. & Graebn.

Baljväxter (*Fabaceae*(*Leguminosae*)):

| | |
|--------------------|---|
| * | <i>Biserrula pelecinus</i> L. |
| Fodergetruta | <i>Galega orientalis</i> Lam. |
| Tuppklöver* | <i>Hedysarum coronarium</i> L. |
| Rödviol* | <i>Lathyrus cicera</i> L. |
| Käringtand | <i>Lotus corniculatus</i> L. |
| Vitlupin | <i>Lupinus albus</i> L. |
| Blålupin | <i>Lupinus angustifolius</i> L. |
| Gulllupin | <i>Lupinus luteus</i> L. |
| Piggglusern* | <i>Medicago doliata</i> Carmign. |
| Skivlusern * | <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori |
| Mattlusern* | <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel. |
| Humlelusern | <i>Medicago lupulina</i> L. |
| Klotlusern* | <i>Medicago murex</i> Willd. |
| Tagglusern* | <i>Medicago polymorpha</i> L. |
| Rynklusern* | <i>Medicago rugosa</i> Desr. |
| Blålusern | <i>Medicago sativa</i> L. |
| Snäcklusern* | <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill |
| Tornlusern* | <i>Medicago trunculata</i> Gaertn. |
| Mellanlusern | <i>Medicago x varia</i> T. Martyn Sand |
| Esparsett* | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. |
| Gulserradella* | <i>Ornithopus compressus</i> L. |
| Serradella* | <i>Ornithopus sativus</i> Brot. |
| Åkerärt | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| Alexandrinerklöver | <i>Trifolium alexandrinum</i> L. |
| Smultronklöver* | <i>Trifolium fragiferum</i> L. |

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Glandelklöver* | <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss. |
| Rosenklöver* | <i>Trifolium hirtum</i> All. |
| Alsikeklöver | <i>Trifolium hybridum</i> L. |
| Blodklöver | <i>Trifolium incarnatum</i> L. |
| Saltklöver* | <i>Trifolium istmocarpon</i> Brot. |
| Sumpklöver* | <i>Trifolium michelianum</i> Savi |
| Rödklöver | <i>Trifolium pratense</i> L. |
| Vitklöver | <i>Trifolium repens</i> L. |
| Doftklöver | <i>Trifolium resupinatum</i> L. |
| Spärklöver* | <i>Trifolium squarrosum</i> L. |
| Grävklöver* | <i>Trifolium subterraneum</i> L. |
| Pilbladsklöver* | <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi |
| Bockhornsklöver* | <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. |
| Purpurvicker* | <i>Vicia benghalensis</i> L. |
| Bondböna | <i>Vicia faba</i> L. |
| 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>varidis</i> L. |
| Honungsfacelia | <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. |
| Svartkämpar* | <i>Plantago lanceolata</i> L. |
| 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 definition gäller även hybrider som har uppkommit genom korsning av ovan nämnda gräsväxtarter.

Denna förordning tillämpas inte på export av utsäde av de vall- och foderväxtarter som nämns i 1 mom., med undantag för 3, 5 och 6 § i denna förordning.

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2022.

Helsingfors den 16 december 2021

Jord- och skogsbruksminister Jari Leppä

Specialsakkunnig Kati Lassi

KVALITETSKRAV FÖR UTSÄDE

CERTIFIKATUTSÄDE

2 Grobarheten, renheten och antalet av andra arter

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

Tabell 2.

| Art | Grobarhet | | Renhet | | | | Frön av andra arter högst (% av vikten) | | | | | Maximalt antal frön av andra arter i ett prov med en vikt som fastställs i bilaga 4 (kolumn 4) | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------|-------------|----------------------|---|-----------------------|------------------------------|-------------------------|---|--|---|--|--|
| | Grobarhet minst (% av de rena fröna) | Härda frön högst (% av de rena fröna) | Renhet (% av vikten) | Totalt | Enskidd art | <i>Elymus repens</i> | <i>Alpeccurus myosuroides</i> | <i>Melilotus spp.</i> | <i>Raphanus raphanistrum</i> | <i>Sinapis arvensis</i> | <i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> | <i>Cuscuta spp.</i> | <i>Rumex spp.</i> utöver <i>Rumex acetosella</i> och <i>Rumex maritimus</i> | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| Gräsväxter: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rödven | 75 (a) | | 90 | 2.0 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 2 (n) | | |
| Brunven | 75 (a) | | 90 | 2.0 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 2 (n) | | |
| Storven | 80 (a) | | 90 | 2.0 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 2 (n) | | |
| Kryppen | 75 (a) | | 90 | 2.0 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 2 (n) | | |
| Ångskavle | 70 (a) | | 75 | 2.5 | 1.0 (f) | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Knylhavre | 75 (a) | | 90 | 3.0 | 1.0 (f) | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Plattlosta | 75 (a) | | 97 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 10 (n) | | |
| Alaskgräs | 75 (a) | | 97 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 10 (n) | | |
| Bermudagräs | 70 (a) | | 90 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 2 | | |
| Hundäxing | 80 (a) | | 90 | 1.5 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Råsvingel | 80 (a) | | 95 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Fåsvingel | 75 (a) | | 85 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Fårsvingel | 75 (a) | | 85 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Ångsvingel | 80 (a) | | 95 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| x Festulium | 75 (a) | | 96 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Rödsvingel | 75 (a) | | 90 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Hårdsvingel | 75 (a) | | 85 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Italiensk rajgräs | 75 (a) | | 96 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Engelsk rajgräs | 80 (a) | | 96 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Hybridrajgräs | 75 (a) | | 96 | 1.5 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (n) | | |
| <i>Phalaris aquatica</i> | 75 (a) | | 96 | 1.5 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (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 (f) (k) | 5 (n) | | |
| Lundgröe | 75 (a) | | 85 | 2.0 (c) | 1.0 (c) | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 2 (m) | | |
| Sengröe | 75 (a) | | 85 | 2.0 (c) | 1.0 (c) | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 2 (m) | | |
| Ånggröe | 75 (a) | | 85 | 2.0 (c) | 1.0 (c) | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 2 (m) | | |
| Karrgröe | 75 (a) | | 85 | 2.0 (c) | 1.0 (c) | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 2 (m) | | |
| Parkgröe | 75 (a) | | 85 | 2.0 (c) | 1.0 (c) | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (m) | | |
| Nordgröe | 75 (a) | | 85 | 2.0 (c) | 1.0 (c) | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (m) | | |
| Fjällgröe | 75 (a) | | 85 | 2.0 (c) | 1.0 (c) | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 5 (m) | | |
| Gullhavre | 70 (a) | | 75 | 3.0 | 1.0 (f) | 0.3 | 0.3 | | | | 0 | 0 (f) (k) | 2 (m) | | |

| Art | Grobarhet | | Härdad frön högst (% av de rena fröna) | Renhet (% av vikten) | Frön av andra arter högst (% av vikten) | | | | | | Maximalt antal frön av andra arter i ett prov med en vikt som fastställs i bilaga 4 (kolumn 4) Grobarhet minst (% av de rena fröna) | | | |
|-------------------|----------------------------|---------|--|----------------------|---|-----|---|---|---|----|---|-----------|--------|----|
| | minst (% av de rena fröna) | 2 | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | 3 | 4 | | | | | | | | | | |
| Belväxter: | | | | | | | | | | | | | | |
| Sågväppling | 70 | | | 98 | 0.5 | | | | | | | | | |
| Fodergetruta | 60 | (a) (b) | 40 | 97 | 1.5 | | | | | | | 0 (j) (k) | 10 | |
| Tunpklöver | 75 | (a) (b) | 30 | 95 | 2.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 (n) | |
| Rödval | 80 | | | 95 | 1 | | | | | | | 0 (k) | 5 | |
| Käringtand | 75 | (a) (b) | 40 | 95 | 1.8 (d) | | | | | | | 0 (l) (k) | 20 | |
| Vitlupin (*) | 80 | (a) (b) | 20 | 98 | 0.5 (e) | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |
| Blålupin (*) | 75 | (a) (b) | 20 | 98 | 0.5 (e) | | | | | | | 0 (l) | 5 (n) | |
| Gullupin (*) | 80 | (a) (b) | 20 | 98 | 0.5 (e) | | | | | | | 0 (l) | 5 (n) | |
| Piggulusem | 70 | | | 98 | 2 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Skivulusem | 70 | (a) (b) | 20 | 98 | 2 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Matulusem | 70 | | | 98 | 2 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Humleulusem | 80 | (a) (b) | 20 | 97 | 1.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |
| Klörulusem | 70 | (b) | 30 | 98 | 2 | 1.0 | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Tagglusem | 70 | (b) | 30 | 98 | 2 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Blålusem | 80 | (a) (b) | 40 | 97 | 1.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |
| Rynklusem | 70 | (b) | 20 | 98 | 2 | 1.0 | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Snäckulusem | 70 | | | 98 | 2 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Tornulusem | 70 | (b) | 20 | 98 | 2 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Mellanulusem | 80 | (a) (b) | 40 | 97 | 1.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |
| Esparsen | 75 | (a) (b) | 20 | 95 | 2.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |
| Gulserradella | 75 | (a) (b) | 20 | 90 | 1 | | | | | | | 0 (l) | 5 | |
| Serradella | 75 | | | 90 | 1 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Ärt | 80 | (a) | | 98 | 0.5 | | | | | | | 0 (l) | 5 (n) | |
| Alexandrineklöver | 80 | (a) (b) | 20 | 97 | 1.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |
| Smulttronklöver | 70 | (b) | 30 | 98 | 1 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Glandeklöver | 70 | (b) | 30 | 98 | 1 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Rosenklöver | 70 | | | 98 | 1 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Alsikeklöver | 80 | (a) (b) | 20 | 97 | 1.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |
| Blodklöver | 75 | (a) (b) | 20 | 97 | 1.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |
| Salklöver | 70 | | | 98 | 1 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Sumpklöver | 75 | (b) | 30 | 98 | 1 | | | | | | | 0 (l) (k) | 10 | |
| Rödklöver | 80 | (a) (b) | 20 | 97 | 1.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |
| Vitelöver | 80 | (a) (b) | 40 | 97 | 1.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |
| Luttklöver | 80 | (a) (b) | 20 | 97 | 1.5 | | | | | | | 0 (l) (m) | 10 | |

| Art | Grobarhet | | Renhet | | Frön av andra arter högst (% av vikten) | | | | | | | | Maximalt antal frön av andra arter i ett prov med en vikt som fastställs i bilaga 4 (kolumn 4) Grobarhet minst (% av de rena fröna) | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------|---|---------------|------------------------|----------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|--------------|--|---|---|
| | Grobarhet minst (% av de rena fröna) | Grobarhet minst (% av de rena fröna) | Renhet (% av vikten) | Totalt | Epsikld art | Elymus repens | Alopecurus myosuroides | Melilotus spp. | Raphanus raphanistrum | Sinapis arvensis | Avena fatua, Avena sterilis | Cuscuta spp. | Rumex spp. utöver Rumex acetosella och Rumex maritimus | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 6 | 7 |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | |
| Spärrklöver | 75 (b) | 20 | 97 | 1.5 | | | | 0.3 | | | | 0 (0) (m) | 10 | | |
| Gräsklöver | 80 (b) | 40 | 97 | 0.5 | | | | | | | | 0 (0) (k) | 10 | | |
| Pilbladklöver | 70 | | 98 | 1 | | | | | | | | 0 (0) (k) | 10 | | |
| Bockhornsklöver | 80 (a) | | 95 | 1.0 | 0.5 | | | 0.3 | | | | 0 (0) (k) | 5 | | |
| Purpurvicker | 80 (b) | 20 | 97 (e) | 1 | | | | | | | | 0 (0) (k) | 10 | | |
| Bondböna | 80 (a) (b) | 5 | 98 | 0.5 | 0.3 | | | 0.3 | | | | 0 (0) (k) | 5 (n) | | |
| Ungersk vicker | 85 (a) (b) | 20 | 98 | 1.0 (e) | 0.5 (e) | | | 0.3 | | | | 0 (0) (k) | 5 (n) | | |
| Fodervicker | 85 (a) (b) | 20 | 98 | 1.0 (e) | 0.5 (e) | | | 0.3 | | | | 0 (0) (k) | 5 (n) | | |
| Luddvicker | 85 (a) (b) | 20 | 98 | 1.0 (e) | 0.5 (e) | | | 0.3 | | | | 0 (0) (k) | 5 (n) | | |
| Övriga arter: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kälrot | 80 (a) | | 98 | 1.0 | 0.5 | | | | 0.3 | | | 0 (0) (k) | 5 | | |
| Foderkål, fodermärkål | 75 (a) | | 98 | 1.0 | 0.5 | | | | 0.3 | | | 0 (0) (k) | 10 | | |
| Honungsfacelia | 80 (a) | | 96 | 1.0 | 0.5 | | | | 0.3 | | | 0 (0) (k) | 10 | | |
| Svartkämpar | 75 | | 85 | 1.5 | | | | | | | | 0 (0) (k) | 10 | | |
| Öljerättika | 80 (a) | | 97 | 1.0 | 0.5 | | | | 0.3 | | | 0 (0) (k) | 5 | | |
| Foderlöstia | 75 (a) | | 97 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | | | | | | 0 (0) (k) | 10 (n) | | |
| Rörflen | 75 (a) | | 96 | 1.5 | 1.0 | 0.3 | | | | | | 0 (0) (k) | 5 | | |
| Vit sövåppling | 60 (a) | | 97 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | | | | | | 0 (0) (k) | 10 (n) | | |
| Bovete | 80 (a) | | 97 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | | | | | | 0 (0) (k) | 5 | | |

- *) 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 gror 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 utsädetts vikt.
- d) Frön av *Trifolium pratense* anses inte utgöra en orenhet när de utgör högst 1,0 % av utsädetts 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 utsädetts vikt i andra motsvarande arter.
- f) Det högsta tillåtna procenttalet frön av en enskild art tillämpas inte på frön av *Poa* spp.
- g) Antalet frön av *Avena fatua* och *Avena sterilis* behöver inte bestämmas om det inte misstänks att villkoren i kolumn 12 inte uppfylls.
- h) Antalet frön av *Cuscuta* spp. behöver inte bestämmas, om det inte misstänks att villkoren i kolumn 13 inte uppfylls.
- i) 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.
- j) Prov som tas för bestämning av antalet frön av *Cuscuta* spp. ska vara av dubbel vikt jämfört med den provvikt som anges i bilaga 4 punkt 4.
- 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 den dubbla vikten.
- l) 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.
-

BASUTSÄDE

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

1. Äkthet

Utsädet ska uppfylla följande krav och övriga villkor som anges i tabell 4:

Tabell 4.

| Art | Högsta innehåll av frön av andra arter | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| | Sammanlagt (% av vikten) | Antal i ett prov med fastställd vikt (bilaga 4 kolumn 4) | | | | | |
| | | Enskild art | <i>Rumex spp.</i> ut- över <i>R. aceto-</i> <i>sella</i> och <i>R.</i> <i>maritimus</i> | <i>Elymus</i> <i>repens</i> | <i>Alope-</i> <i>curus</i> <i>myosu-</i> <i>roides</i> | <i>Melilotus</i> <i>spp.</i> | Övriga vil- kor eller krav |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Gräsväxter: | | | | | | | |
| 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) |
| Ångskavle | 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) |
| Färsvingel | 0.3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 | | (j) |
| Ångsvingel | 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) |
| <i>Phalaris aquatica</i> | 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) |
| Ångsgröe | 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) |
| Baljväxter: | | | | | | | |
| Sågväppling | 0.3 | 20 | 5 | | | | |
| Fodergetruta | 0.3 | 20 | 2 | | | 0 (e) | (j) |
| Tuppklöver | 0.3 | 20 | 2 | | | 0 (e) | (j) |
| Rödval | 0.3 | 20 | 5 | | | 0 (d) | |
| 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) |

| Art | Högsta innehåll av frön av andra arter | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| | Sammanlagt (% av vik- ten) | Antal i ett prov med fastställd vikt (bilaga 4 kolumn 4) | | | | | |
| | | Ensikld art | <i>Rumex spp.</i> utö- ver <i>R. aceto- sella</i> och <i>R. ma- ritimus</i> | <i>Elymus repens</i> | <i>Alope- curus myosu- roides</i> | <i>Melilotus spp.</i> | Övriga vil- kor eller krav |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Pigglyusern | 0.3 | 20 | 5 | - | - | 0 (e) | |
| Skvilusern | 0.3 | 20 | 5 | - | - | 0 (e) | |
| Mattlyusern | 0.3 | 20 | 5 | - | - | 0 (e) | |
| Humlelyusern | 0.3 | 20 | 5 | - | - | 0 (e) | (j) |
| Kotlyusern | 0.3 | 20 | 5 | - | - | 0 (e) | |
| Tagglyusern | 0.3 | 20 | 5 | - | - | - | |
| Rynklyusern | 0.3 | 20 | 5 | - | - | - | |
| Blålyusern | 0.3 | 20 | 3 | | | 0 (e) | (j) |
| Snäcklyusern | 0.3 | 20 | 5 | | | | |
| Tornlyusern | 0.3 | 20 | 5 | | | | |
| Mellanlyusern | 0.3 | 20 | 3 | | | 0 (e) | (j) |
| Esparsett | 0.3 | 20 | 2 | | | 0 (d) | |
| Gulserradella | 0.3 | 20 | 5 | | | | |
| Serradella | 0.3 | 20 | 5 | | | | |
| Åkerärt | 0.3 | 20 | 2 | | | 0 (d) | |
| Alexandrinerklöver | 0.3 | 20 | 3 | | | 0 (e) | (j) |
| Smultronklöver | 0.3 | 20 | 5 | | | | |
| Gandelklöver | 0.3 | 20 | 5 | | | | |
| Rosenklöver | 0.3 | 20 | 5 | | | | |
| Alsikeklöver | 0.3 | 20 | 3 | | | 0 (e) | (j) |
| Blodklöver | 0.3 | 20 | 3 | | | 0 (e) | (j) |
| Saltklöver | 0.3 | 20 | 5 | - | - | - | (j) |
| Sumpklöver | 0.3 | 20 | 5 | - | - | - | - |
| Rödklöver | 0.3 | 20 | 5 | | | 0 (e) | (j) |
| Vitklöver | 0.3 | 20 | 5 | | | 0 (e) | (j) |
| Luktklöver | 0.3 | 20 | 3 | | | 0 (e) | (j) |
| Spärrklöver | 0.3 | 20 | 5 | - | - | - | - |
| Grävkklöver | 0.3 | 20 | 5 | - | - | - | (j) |
| Pilbladsklöver | 0.3 | 20 | 5 | - | - | - | (j) |
| Bockhornsklöver | 0.3 | 20 | 2 | | | 0 (d) | |
| Purpurvicker | 0.3 | 20 | 5 | - | - | 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, fodermärg- kål | 0.3 | 20 | 3 | | | | (j) |
| Honungsfacelia | 0.3 | 20 | | | | | |
| Svartkämpar | 0.3 | 20 | 3 | | | | |
| Oljerättika | 0.3 | 20 | 2 | | | | |
| Foderlösta | 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.
 - 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 ska undersökas är 1 frö/prov om 500 frön.
 - c) Högsta tillåtna antal frön av *Poaspp.* är 20.
 - 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 2 tillämpas inte.
 - g) Villkor d i tabell 2 tillämpas inte.
 - h) Villkor e i tabell 2 tillämpas inte.
 - i) Villkor f i tabell 2 tillämpas inte.
 - j) Villkoren k och m i tabell 2 tillämpas inte.
 - k) Högsta tillåtna antal frön av bitter lupin är 1 % i andra sorter än bitter lupin.
-