

JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIET FÖRORDNING nr 26/11

Datum x.10.2011
Dnr 1929/14/2011

Ikraftträdelse- och giltighetstid
31.10.2011 - tills vidare

Ändrar

Bemyndigande
Lagen om handel med utsäde (728/2000)

Motsvarande EG-rättsakter
Kommissionens direktiv 2010/60/EU (3210L0228); EUT nr L 228, 31.8.2010, s.10

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om vissa undantag vid marknadsföring av blandningar av utsäde av foderväxter avsedda att användas för att bevara naturmiljön

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
föreskrivs med stöd av lagen om handel med utsäde (728/200):

1 §

Tillämpningsområde

I denna förordning föreskrivs om undantag vid marknadsföring av blandningar av utsäde av foderväxter avsedda att användas för att bevara naturmiljön

2 §

Definitioner

I denna förordning avses med

1) foderväxter de arter som nämns inom tillämpningsområdet för 1 § i jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av vall- och foderväxter (110/00),

2) utsädesblandningar som är avsedda för att bevara mångfalden, nedan bevarande-blandningar, utsädesblandningar av arter som nämns inom tillämpningsområdet för 1 § i jord- och skogsbruksministeriets förordning, med vilka kan blandas även arter och underarter som inte omfattas av förordningen och som är utmärkande för visa naturtyper och utgör den del av bevarandet av genetiska resurser för att upprätthålla naturmiljön,

3) källområde sådana bevarandeområden som avses i artikel 4.4 i direktiv 92/43/EEG eller motsvarande områden som bidrar till att bevara växtgenetiska resurser och som sköts, skyddas och övervakas nationellt,

4) insamlingsplats, den del av källområdet där utsädet har samlats in,

Denna publikation fås från jord- och skogsbruksministeriets registreringskontor

Besöksadress	Postadress	Telefon
Mariegatan 23	PB 30	09 160 52313
00170 HELSINGFORS	00023 STATSRÅDET	

5) direktskördad utsädesblandning en utsädesblandning som marknadsförs såsom den samlats in på insamlingsplatsen, med eller utan rensning och

6) odlad blandning, en utsädesblandning som framställts så att utsäde av enskilda arter samlats in på insamlingsplatsen, detta utsäde uppföras utanför insamlingsplatsen som enskilda arter och slutligen blandas utsädet av dessa arter till en utsädesblandning som består av de släkten, arter och i förekommande fall underarter som är typiska för insamlingsplatsens livsmiljötyp.

3 § Ursprungsregion

Ursprungsregion för bevarandeblandningar är Finland.

4 § Ansökan och tillstånd som gäller produktion av bevarandeblandningar

Innan verksamheten inleds ska producenten lämna en ansökan till Livsmedelssäkerhetsverket (nedan Evira), i vilken minst följande uppgifter ska ingå:

- 1) producentens namn och kontaktuppgifter,
- b) skördemetod, direktskördad eller odlad,
- c) en uppskattning av beståndsdelarnas viktprocent efter art och i förekommande fall underart; för direktskördade utsädesblandningar anges dock endast arter och underarter som är typiska för insamlingsplatsens livsmiljötyp,
- d) för odlade bevarandeblandningar grobarheten hos de arter som hör till tillämpningsområdet för jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av vall- och foderväxter (110/00), när dessa arters grobarhet inte motsvarar kraven i förordningen,
- e) den mängd av blandningen som tillståndet gäller,
- f) ursprungsregion,
- g) begränsning av marknadsföring i ursprungsregionen,
- h) källområde,
- i) insamlingsplats, och för en odlad bevarandeblandning även uppförningsplats,
- j) insamlingsplatsens livsmiljötyp och
- k) insamlingsår.

Evira beviljar sökanden tillstånd om villkoren för produktion uppfylls. I tillståndet ska finnas de uppgifter som nämns i 1 mom.

5 § Förutsättningarna för direktskördade bevarandeblandningar

En direktskördad utsädesblandning ska samlas in inom sitt källområde på en insamlingsplats som inte besätts under 40 år före datumet för producentens ansökan.

Den procentuella andelen av de arter och i förekommande fall underarter som ingår i den direktskördade utsädesblandningen ska motsvara den procentuella andelen av de arter och underarter som är typiska för insamlingsplatsens livsmiljötyp så att man med utsädesblandningen ska kunna återskapa insamlingsplatsens livsmiljötyp. Grobarheten hos de

olika arterna i utsädesblandningen ska vara tillräcklig för att återskapa insamlingsplatsens livsmiljötyp.

Andelen arter och underarter som inte uppfyller kraven i ovan nämnda moment får vara högst 1 viktprocent i blandningen. En direktskördad utsädesblandning får inte innehålla arterna *Avena fatua*, *Avena sterilis* eller *Cuscuta* spp. Andelen andra *Rumex* spp.-arter, utom *Rumex acetosella* och *Rumex maritimus*, får inte överstiga 0,05 viktprocent.

6 §

Krav som gäller odlade bevarandeblandningar

Utsäde som ska användas för produktion av odlade bevarandeblandningar ska samlas in inom sitt källområde på en insamlingsplats som inte besåtts under 40 år före datumet för producentens ansökan. Källområdet ska vara beläget inom ursprungsregionen.

Utsädet i den odlade bevarandeblandningen ska bestå av arter och i förekommande fall underarter som är typiska för insamlingsplatsens livsmiljötyp.

De arter i blandningen som ingår i jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av vall- och foderväxter (110/00), ska uppfylla kvalitetskraven på utsädets renhet i tabell 1 i bilaga 2 till förordningen och dessutom de krav i tabellen i bilaga 2 som gäller högsta mängden frön från andra växtsorter och de krav som gäller frön från lupiner punkt e i bilaga 2 till förordningen.

Uppfödning får ske under fem generationer.

7 §

Kontroller

Kontroll av direktskördade bevarandeblandningar utförs genom visuell besiktning av insamlingsplatsen under produktionsperioden. Kontrollerna ska utföras tillräckligt ofta så att det kan säkerställas att utsädesblandningarna uppfyller kraven i 6 § 2 och 3 mom.

Kontroll av odlade bevarandeblandningar utförs så att kraven i 6 § 2 och 3 mom. uppfylls. Fröna testas enligt internationella metoder, om sådana finns, eller enligt andra lämpliga metoder.

De prov som tas för testerna ska vara från partier med jämn kvalitet. När det gäller vikten för ett parti och ett prov ska bestämmelserna i jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av vall- och foderväxter (110/00) tillämpas.

8 §

Kvantitativa begränsningar

Den totala mängd utsäde i de bevarandeblandningar som marknadsförs årligen får inte överstiga fem procent av den totala vikten av de utsädesblandningar som årligen marknadsförs enligt jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av vall- och foderväxter(110/00).

9 §

Producenternas anmälan om bevarandeblandningar

När det gäller direktskördade bevarandeblandningar ska producenterna innan produktionsperioden inleds underrätta Evira om den beräknade mängd utsädesblandning för vilken tillståndet söks och de avsedda insamlingsplatsernas storlek och placering.

När det gäller odlade bevarandeblandningar ska producenten innan produktionsperioden inleds underrätta Evira om den beräknade mängd utsädesblandning för vilken tillstånd söks och dessutom de avsedda insamlingsplatsernas storlek och placering eller de avsedda uppförkningsplatsernas storlek och placering.

Om det på grundval av producenternas anmälningar verkar sannolikt att de kvantitativa begränsningarna överskrids, bestämmer Evira den mängd av utsädesblandningar som producenterna får marknadsföra.

10 §

Plombering av förpackningar och behållare

Bevarandeblandningar får marknadsföras endast i förslutna förpackningar och behållare som är försedda med en plomberingsanordning. För att plomberingen ska vara fullgod ska plomberingssystemet omfatta åtminstone etiketten eller en plomb.

Fröförpackningar och fröbehållare ska förslutas så att plomberingssystemet skadas när en förpackning öppnas eller så att det blir tydliga märken i förpackningen, behållaren eller leverantörens etikett när förpackningen öppnas.

11 §

Märkning

Förpackningar och behållare med bevarandeblandningar ska vara försedda med producentens etikett eller med en tryckt eller stämplad påskrift med åtminstone följande uppgifter:

- a) orden "EG:s regler och standarder",
- b) namn och adressuppgifter eller identifieringsnummer för den person som ansvarar för anbringandet av märkningen,
- c) skördemetod: direktskördad eller odlad,
- d) plomberingsåret uttryckt på följande sätt: "plomberad" (år),
- e) källområde,
- f) insamlingsplats,

- g) insamlingsplatsens livsmiljötyp,
- h) orden "bevarandeblandning av utsäde av foderväxter, avsedd att användas i ett område med samma livsmiljötyp som insamlingsplatsen",
- i) partiets nummer,
- j) beståndsdelarnas viktprocent efter art och i förekommande fall underart, dock när det gäller direktskördade utsädesblandningar endast art och i förekommande fall underart som är typiska för insamlingsplatsens livsmiljötyp.
- k) deklarerad netto- eller bruttovikt,
- l) om pesticider i pulverform, pelleteringsmedel eller andra fasta tillsatser används, typ av tillsats samt det ungefärliga förhållandet mellan frögyttringarnas eller de rena frönas vikt och totalvikten,
- m) för odlade bevarandeblandningar, den specifika grobarheten hos de beståndsdelar i blandningen som omfattas av jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av vall- och foderväxter (110/00) om grobarheten inte uppfyller kraven i bilaga 2 till förordningen. Om arterna är flera än fem, ska genomsnittet av arternas grobarhet anges.

12 § Tillsyn

Evira övervakar produktionen av bevarandeblandningar i enlighet med tillsynsplanen genom att kontrollera att de krav i denna förordning som gäller produktionsregioner, marknadsföring, kvantiteter av utsädesblandningar, utsädeskvalitet, plombering och märkning av förpackningar och behållare uppfylls. Dessutom ska utsädesodlingarna uppfylla de krav som avses i lagen om bekämpning av flyghavre (185/2002).

13 § Rapportering

Producenterna är skyldiga att underrätta Evira om kvantiteten av bevarandeblandningar som släppts ut på marknaden för varje produktionsperiod. På begäran sänder Evira uppgifterna till Europeiska kommissionen.

14 § Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 31 oktober 2011.

Helsingfors den xx xxxx 2011

Jord- och skogsbruksminister

Jari Koskinen

Specialsakkunnig

Marja Savonmäki

