

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSDIREKTIV (EU) 2015/1955**2018/EØS/76/14****av 29. oktober 2015****om endring av vedlegg I og II til rådsdirektiv 66/402/EØF om markedsføring av såkorn^(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til rådsdirektiv 66/402/EØF av 14. juni 1966 om markedsføring av såkorn⁽¹⁾, særlig artikkel 21b, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I de seneste år er et økende antall hybridsorter av bygg produsert gjennom cytoplasmatisk hannlig sterilitet blitt oppført på den felles sortsliste for jordbruksvekster i henhold til artikkel 17 i direktiv 2002/53/EF⁽²⁾.
- 2) Cytoplasmatisk hannlig sterilitet (CMS) har blitt akseptert over hele verden som en foredlingsteknikk for produksjon av hybridsorter av bygg. Den omfatter et genetisk system som naturlig forekommer i planters cytoplasma. Dette genetiske systemet kan innføres i planter ved krysning. Ved hjelp av nevnte teknikk kan det genetiske mangfoldet til to eller flere foreldrelinjer kombineres. Derfor kan ytelsen til disse sortene forbedres på områder som motstandskraft mot sykdom og avling. I lys av denne tekniske utviklingen bør det fastsettes særlige vilkår for hybridsorter av bygg.
- 3) Tatt i betraktning de tekniske likhetene med produksjonen av frø av rughybrider og behovene hos brukerne av frø av bygghybrider bør det fastsettes vilkår for frø av bygghybrider som ligner de vilkårene som får anvendelse på frø av rughybrider.
- 4) Erfaringen har vist at produksjonssystemet for den spesifikke blandingen som brukes på marken, i kombinasjon med de værrelaterte risikoene i blomstringsperioden ved bruk av CMS-teknikk vil kreve en reduksjon av standarden for sortsrenhet til 85 % for å muliggjøre en stabil produksjon av såkorn under mindre gunstige værforhold. Det bør derfor tillates en lavere grad av sortsrenhet enn den som kreves for andre hybrider.
- 5) Vedlegg I og II til direktiv 66/402/EØF bør derfor endres.
- 6) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

*Artikkel 1***Endringer av direktiv 66/402/EØF**

Vedlegg I og II til direktiv 66/402/EF endres i samsvar med vedlegget til dette direktiv.

^(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 284 av 30.10.2015, s. 142, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 9/2016 av 5. februar 2016 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 45 av 20.7.2017, s. 14.

⁽¹⁾ EFT L 125 av 11.7.1966, s. 2309/66.

⁽²⁾ Rådsdirektiv 2002/53/EF av 13. juni 2002 om den felles sortsliste for jordbruksvekster (EFT L 193 av 20.7.2002, s. 1).

*Artikkel 2***Innarbeiding i nasjonal lovgivning**

1. Medlemsstatene skal innen 30. juni 2016 vedta og kunngjøre de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 1. juli 2016.

Når disse bestemmelsene vedtas av medlemsstatene, skal de inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

*Artikkel 3***Ikrafttredelse**

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

*Artikkel 4***Adressater**

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 29. oktober 2015.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG

I vedlegg I og II til direktiv 66/402/EØF gjøres følgende endringer:

1) I vedlegg I gjøres følgende endringer:

a) I nr. 5 skal første punktum lyde: «Avlinger for å produsere sertifisert frø av hybrider av *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* og selvbestøvende *xTriticosecale* og avlinger for å produsere sertifisert frø av hybrider av *Hordeum vulgare* ved hjelp en annen teknikk enn cytoplasmatisk hannlig sterilitet (CMS)».

b) Følgende nummer skal innsettes etter nr. 5:

«5a. Avlinger for å produsere basisfrø og sertifisert frø av hybrider av *Hordeum vulgare* ved hjelp av CMS-teknikken:

a) Avlingen skal være i samsvar med følgende standarder når det gjelder avstand til nærliggende pollenkilder som kan føre til uønsket fremmedbestøvning:

Avling	Minste avstand
ved produksjon av basisfrø	100 m
ved produksjon av sertifisert frø	50 m

b) Avlingen skal ha tilstrekkelig ekthet og renhet med hensyn til bestanddelenes egenskaper.

Avlingen skal særlig oppfylle følgende standarder:

i) Det prosentvise antallet planter som åpenbart avviker fra typen, skal ikke overstige

— 0,1 % for den opprettholdende og gjenopprettende linjen og 0,2 % for den hunnlige CMS-komponenten, når det gjelder avlinger som brukes til å produsere basisfrø,

— 0,3 % for den gjenopprettende linjen og den hunnlige CMS-komponenten og 0,5 % dersom den hunnlige CMS-komponenten er en enkelhybrid, når det gjelder avlinger som brukes til å produsere sertifisert frø.

ii) Graden av hannlig sterilitet hos den hunnlige komponenten skal være minst

— 99,7 % for avlinger som brukes til å produsere basisfrø,

— 99,5 % for avlinger som brukes til å produsere sertifisert frø.

iii) Kravene i punkt i) og ii) skal undersøkes ved offentlig etterkontroll.

c) Sertifisert frø kan produseres gjennom blandet dyrking av en hunnlig hannsteril bestanddel med en hannlig bestanddel som gjenoppretter fertilitet.»

2) I vedlegg II gjøres følgende endringer:

a) Nr. 1 bokstav C skal lyde:

«C. **Hybrider av *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* og selvbestøvende *xTriticosecale***

Frø i klassen «sertifisert frø» skal ha en minste sortsrenhet på 90 %.

Når det gjelder *Hordeum vulgare* produsert med CMS, skal den være 85 %. Andre urenheter enn den gjenopprettende linjen skal ikke overstige 2 %.

Minste sortsrenhet skal undersøkes ved offentlig etterkontroll av et egnet antall prøver.»

b) Overskriften i vedlegg II nr. 1 bokstav E skal lyde:

«E. **Hybrider av *Secale cereale* og CMS-hybrider av *Hordeum vulgare***».
