

de oversigt. Samtidig vil jeg gøre opmærksom på, at gensplejsede planter, som er godkendt i EU-systemet til markedsføring, kan dyrkes i forsøgsøjemed uden tilladelse. De er ikke omfattet af oversigten.

Danisco Seeds udsætning af genetisk modificerede glyfosatresistente sukkerroer i Danmark i 1999-2003 i forsøgsøjemed (B/DK/99/01).

Skov- og Naturstyrelsen har den 13. januar 1999 modtaget anmeldelse fra Danisco Seed af forsøgsræssig udsætning af genetisk modificerede bederoer. Anmeldelsen vedrører udsætning af sukkerroen A1012.EQ077 (positype 77) og forskellige transformanter heraf, som har været godkendt til udsætning i Danmark siden 1993 og har været omfattet af en rammegodkendelse fra den 2. maj 1994. Denne rammegodkendelse udløb i 1998. Der er meddelt en ny rammegodkendelse fra 1999 til 2003. Roen har været genstand for videre forædling og forekommer i 1999 og fremover indbygget i forskellige di- og triploide hybrider. De forekommer både som pollensterile og pollenfertile linier.

Udsætningerne i 1999 udføres ved Danisco Seed, Højbygårdvej 14, 4960 Holeby (Storstrøms amt), hvor formålet er forædlingsforsøg og sprøjteforsøg på ca. 2 ha. På Alstedgård, Alstedvej 52, 4173 Fjenneslev, hos Karin Dinesen, Mullerupgård, Mullerup Strandvej 15, 4200 Slagelse (Vestsjællands amt) og på Gjeddesdal, Helgenæsvej 20, 4900 Nakskov (Storstrøms amt) udføres der sortsforsøg i forbindelse med sprøjteforsøg. Hensigten er at undersøge udbytteparametre for nye Roundup tolerante sorter sammenlignet med traditionelle sorter. Forsøgsarealerne er ca. 5000 m² pr. lokalitet. Forsøg med henblik på registrering af sukkerroesorter udføres hos Danmarks Jordbrugsforskning, Afdelingen for Sortsforøg, Teglværksvej 10, Tystofte, 4200 Skælskør (Vestsjællands amt) og på Brahesborgs Gods, Brahesborgvej 32, 5610 Assens (Fyns amt). Arealerne her er henholdsvis 4,5 ha og ca. 1 ha. Endelig udføres der produktionsforsøg hos gårdejer Peter Marcussen, Darket, Darketvej 16, 4970 Rødby (Storstrøms amt). Arealen er her maksimalt 5 ha. Det samlede areal udgør således 14 - 15 ha i 1999.

Dlf-Trifoliums udsætning af glyfosatresistente fodroer i Danmark i forsøgsøjemed (B/DK/99/02).

Skov- og Naturstyrelsen har den 28. januar 1999 modtaget anmeldelse fra DLF-Trifolium af for-

søgsræssig udsætning af genetisk modificerede bederoer. Anmeldelsen vedrører udsætning af foderroen A5/15 og forskellige transformanter heraf, som tidligere har været godkendt til udsætning i Danmark i en rammegodkendelse fra den 2. maj 1994. Der er tidligere til de danske myndigheder indsendt ansøgning om markedsføringsgodkendelse af den pågældende roe (C/DK/97/01). Forsøgene udføres i Storstrøms amt ved DLF-Trifolium og Danisco Seed, på visse af Statens Forsøgsstationer samt på landbrugsejendomme lejet til formålet, bl. a. i forbindelse med særlige demonstrationsforsøg.

Udsætningerne gennemføres i 1999 på de angivne forsøgsarealer ved følgende lokaliteter:

Parkrydsninger til forædling, fænotypisk vurdering og generelle undersøgelser:

DLF-Trifolium ved St. Heddinge, Storstrøms amt
Boelshøj 1 ha, Louisenborg 2 ha.

Udbytteforsøg og frøavl:

Danisco Seed ved Holeby, Storstrøms amt
Danisco Holeby 3 ha, Lyngbækgård ved Torrig 1,5 ha

Demonstrationsforsøg:

Sørvad 0,5 ha, Lem 0,5 ha, Ringkøbing amt
Rødding 0,5 ha, Sønderjyllands amt
Holbæk 0,5 ha, Flakkebjerg 1 ha, Vestsjællands amt
Ølund 0,5 ha, Ullerslev 0,5 ha, Fyns amt
Nibe 3 ha, Hjørring 0,5 ha, Nordjyllands amt
Nykøbing Mors 3 ha, Viborg amt
Holsted 0,5 ha, Esbjerg 0,5 ha, Ribe amt
Karise 3 ha, Storstrøms amt
Gudhjem 0,5 ha, Bornholms amt
Skejby 0,5 ha, Århus amt.

Formålet med udsætningerne er at undersøge og iagttage roernes udvikling og indvirkning på miljøet under en række betingelser, samt udvælge de mest dyrkningsværdige forædlingslinier og hybrider på grundlag af resistens mod tørke, sygdomme og stokløbere, samt udbytte, rodens kemiske sammensætning, fodringsværdi, evne til lagring mm. Disse forhold undersøges i screenings- og udbytteforsøg med forædlingslinier eller hybrider, der er baseret på en bredt sammensat genpool af roer. Desuden er det formålet at udvikle hybrider og at undersøge roernes udvikling som frøplanter, og at formere udvalgt plantemateriale bl. a. med henblik