

# Udenrigsministeriet

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg  
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2  
DK-1448 København K  
Telefon +45 33 92 00 00  
Telefax +45 32 54 05 33  
E-mail: [um@um.dk](mailto:um@um.dk)  
<http://www.um.dk>  
Girokonto 3 00 18 06

Bilag  
1

Journalnummer  
400.C.2-0

Kontor  
EUK

31. oktober 2006

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljøministeriets besvarelse af spørgsmål 4 ad rådsmøde 2750 (landbrug og fiskeri) den 18. september 2006.

J.nr.

Den 26. oktober 2006

**Folketingets Europaudvalg har i skrivelse af 25. september 2006 anmodet om besvarelse af følgende spørgsmål ad rådsmøde nr. 2750 (landbrug og fiskeri) den 18. september 2006:**

**Spørgsmål 4:**

"Ministeren bedes – som lovet på europaudvalgsmødet den 15. september – sende et notat der redegør for om de i forslaget omtalte GMO-modificerede rapsprodukter er dryssefrie samt angive eksempler på dryssefrie rapsarter (KOM (2006) 0078)."

**Svar:**

På rådsmødet (landbrug og fiskeri) den 18. september 2006 skulle der tages stilling til en ansøgning om godkendelse til markedsføring af rapslinjerne Ms8, Rf3 og Ms8xRf3. Disse rapslinjer har fået indsat gener, der gør, at den ene linje ikke producerer pollen (Ms8); den anden linje (Rf3) genopretter pollenproduktionen, når den bestøver den pollensterile linje. Dette giver et højere udbytte af krydsningen (Ms8xRf3). Derudover er der indsat et gen, der gør linjerne tolerante over for sprøjtemidler med aktivstoffet glyphosinat. Linjerne har ikke fået overført gener, der gør dem dryssefrie.

Når rapsfrø modnes, springer de skulper, som frøene sidder i, op. Der er derfor et betydeligt tab af rapsfrø i forbindelse med høsten. Dette gælder uanset om rapsen er genmodificeret eller ej.

Dryssefri raps betyder, at rapslinjen/sorten ved hjælp af transgene eller ikke-transgene metoder er ændret, så skulperne ikke åbner sig, når frøene modner.

Forskningsmæssigt har der flere steder i verden været arbejdet en del med at fremstille dryssefri konventionelle eller genmodificerede rapssorter. Formentlig er teknologien klar til at tage i anvendelse, men der er endnu ikke dryssefri rapssorter på det kommercielle marked. En forskergruppe fra Danmarks Jordbrugsforskning har arbejdet med udvikling af dryssefri raps i mange år. For øjeblikket er aktiviteten på området begrænset.