

.....
MILJØMINISTERIET

Departementet

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. D 402-0006
Ref.

Den **15 SEP. 2005**

./ Under henvisning til udvalgets skrivelse af 15. september 2005 følger vedlagt i 70 eksemplarer besvarelse af spørgsmål nr. 233, 234 og 235 (alm. del).



Lars Barfoed
fg. miljøminister


JOHN BÆK SØRENSEN

Miljøministeriet
Departementet
Højbro Plads 4
1200 København K

Tlf. 33 92 76 00
Fax 33 32 22 27
E-post (Internet): mim@mim.dk
www.mim.dk
CVR-nr.: 12-85-43-58
EAN-nr.: 5798000862005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 233 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

Spørgsmål 233:

"Ministeren bedes fremsende et notat som redegør for vurderingen af såkaldt åbne læserammer på under 300 basepar (dvs. sammensatte aminosyrer i det indsatte dna-stykke) i 1507-majsen, herunder Plantedirektoratets bemærkninger herom jf. MPU alm. del – bilag 406"

Svar:

./. Der henvises til vedlagte notat.

NOTAT

Landbrugs- og Biotek-
nologikontoret
J.nr.
Ref. gsp
Den 15. september 2005

Åbne læserammer i genetisk modificeret 1507-majs (C/NL/00/10)

I forbindelse med den første vurdering af ansøgningsmaterialet tilbage i 2003 anmodede Plantedirektoratet om en forklaring fra anmelderne på, hvorfor man ikke havde fundet det relevant at undersøge åbne læserammer på under 300 basepar (dvs. sammensatte aminosyrer i det indsatte DNA-stykke), der potentielt kan kode for peptider (små proteiner) med mulig giftig eller allergifremkaldende effekt.

Ansøger har i den oprindelige ansøgning redegjort for potentieller åbne læserammer på over 300 basepar. De danske eksperter er tilfredse med ansøgers redegørelse for dette og mener ikke, at de udgør nogen risiko.

I forbindelse med ansøgers besvarelse af medlemslandenes spørgsmål i januar 2004, redegjorde ansøger yderligere for undersøgelsen af tilstedeværelsen af åbne læserammer på under 300 basepar.

Plantedirektoratet og Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskning (tidligere Fødevaredirektoratet) har vurderet ansøgers svar og meddelt, at de er tilfredse med besvarelsen, og at der ikke er behov for yderligere undersøgelser.

På baggrund af de fremsendte oplysninger fra ansøger og vurderingerne fra Plantedirektoratet og Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskning er den samlede vurdering, at der er redegjort tilfredsstillende for det stillede spørgsmål om åbne læserammer i 1507-majs, og at det kan konkluderes, at der ikke er nogen risiko for sundhed og miljø.

MILJØMINISTERIET

Departementet

J.nr. D 402-0006

Den 15. september 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 234 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

Spørgsmål 234:

"Ministeren bedes fremsende et notat som redegør for reglerne for sporing og mærkning af GMO"

Svar:

./ Der henvises til vedlagte notat.

NOTAT

J.nr. SN 2001-4115-0016
Ref. BXJ
Den 15. september 2005

Reglerne om sporbarhed og mærkning af genetisk modificerede organismer

Forordning 1830/2003 om sporbarhed og mærkning af genetisk modificerede organismer og sporbarhed af fødevarer og foder fremstillet af genetisk modificerede organismer og forordning 1829/2003 om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer opstiller til sammen et europæisk sporbarheds og mærkningssystem af GMO'er samt fødevarer og foderstoffer fremstillet af GMO'er.

De to forordninger trådte i kraft i foråret 2004.

Sporbarhedsreglerne gælder alle led i produktions- og distributionskæden og indebærer, at

Virksomhederne skal videregive oplysninger om et produkts identitet, dvs.

- a) om det indeholder GMO'er samt de entydige identifikatorer for hver enkelt GMO, som produktet indeholder, eller
- b) at produktet er fremstillet af GMO'er i tilfælde, hvor der er tale om fødevarer og foder, der er fremstillet af GMO'er

Virksomhederne skal derudover opbevare disse oplysninger i fem år og efter anmodning stille dem til rådighed for de kompetente myndigheder

Mærkningsreglerne finder anvendelse når produkterne (fødevarer og foderstoffer) leveres til den endelige forbruger eller storkøkkener og indebærer, at:

- a) alle produkter der består af eller indeholder GMO'er skal mærkes med at produkt indeholder eller består af genetisk modificerede organismer eller genetisk modificerede organismens navn, for eksempel genetisk modificeret majs.
- b) fødevarer og foderstoffer, der er fremstillet af eller indeholder ingredienser der er fremstillet af GMO'er skal mærkes med at de er fremstillet af eller indeholder genetisk modificeret organismens navn for eksempel genetisk modificeret majs.

Mærkningsreglerne sikrer således at forbrugerne altid oplyses om en fødevarer eller et foderstof indeholder, er fremstillet af eller indeholder ingredienser der er fremstillet af GMO'er. Sporbarhedsreglerne sikrer at oplysninger om hvilken specifik GMO der er tale om (i form af den unikke kode) følger alle produkter fra første stadium i markedsføringen (den første transaktion i produktions- og distributionskæden, hvor et produkt leveres til trediemand) gennem alle led i produktions- og distributionskæden og indtil sidste led inden den endelige forbruger.

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 235 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

Spørgsmål 235:

"Ministeren bedes kommentere vedlagte notits fra Greenpeace om gmo majs 1507, jf. MPU alm. del – bilag 420"

Svar:

Den konkrete godkendelse (C/NL/00/10), der er skal behandles i Rådet (landbrug og fiskeri) den 19. september 2005 vedrører en ansøgning efter udsætningsdirektivet, hvor der søges om godkendelse af genetisk modificeret majs MON 1507 til import til anvendelse som foder samt til forarbejdning til foder.

Greenpeaces baggrundsnotits drejer sig om en anden ansøgning efter udsætningsdirektivet (C/ES/01/01), hvor der søges om godkendelse til dyrkning, import og forarbejdning af genetisk modificeret majs MON1507, og baggrundsnotitsen refererer således ikke til den foreliggende sag, da denne ikke omfatter godkendelse til dyrkning.