

Miljø- og Fødevarerministeriet

Miljø- og Fødevarerudvalget

København, den 8. oktober 2015
Sagsnr.: 2015-8711

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 162 MOF alm. del stillet den 22. september 2015

Spørgsmål nr. 162:

Vil ministeren redegøre for, hvad der ligger i formuleringen omkring Majs MON 810 i MOF alm. del – bilag 63, hvor det fremgår, at "det er usandsynligt, at fortsat dyrkning af majs MON 810 vil give anledning til miljø- eller sundhedsmæssige problemer, specielt ikke hvis der bliver gjort en indsats for at mindske virkninger på andre sommerfugle. EFSA anbefaler videre, at der gøres en indsats for at forhindre, at skadedyret majshalvmøl udvikler resistens" [egen fremhævning], idet udsagnet om, at fortsat dyrkning ikke giver anledning til problemer synes at være i modstrid med bekymringen for resistens og behovet for særlige foranstaltninger?

Svar

Jeg mener ikke, der er et modsætningsforhold i det citerede, fordi de foranstaltninger EFSA anbefaler vil blive fulgt op med dyrkningsbetingelser i EU-markedsføringstilladelse. Disse betingelser indføres netop for at sikre sommerfugle og for at modvirke resistensudvikling hos majshalvmøl.

Jeg har i øvrigt bedt Miljøstyrelsen om en uddybende udtalelse, som jeg henholder mig til. Miljøstyrelsen oplyser følgende:

"Spørgsmålet har fokus på mulige problemer forbundet med en mulig negativ effekt på andre sommerfugle end majshalvmøl og muligheden for udvikling af resistens hos dette skadedyr.

For så vidt angår risikoen for andre sommerfugle skal denne ses i lyset af, at pollen fra majshalvmølresistent majs kan forårsage skade på visse andre sommerfuglearter end selve skadedyret majshalvmøl. Denne risiko vil der blive taget højde for i den endelige EU-godkendelse fra Kommissionen. EFSA har beregnet, at der med de anbefalede afstande på 20-30 meter vil være så lidt pollen til stede i det omgivende miljø, at det ikke vurderes at være et problem. Så længe sådanne foranstaltninger overholdes, vurderer eksperter i Dansk Center for Energi og Miljø (DCE) og Miljøstyrelsen, at dyrkningen ikke vil give anledning til problemer.

Med hensyn til resistens vil der i forbindelse med EU-godkendelsen til dyrkning af GM-afgrøderne blive stillet krav til, at afgrøderne kun må dyrkes på måder, som modvirker resistensudvikling. Der vil her primært være tale om krav om bufferarealer, der ligger i tilknytning til marken, hvor der dyrkes GM-majs. På bufferarealerne skal der dyrkes ikke-GM majs. Formålet er, at de insekter, der potentielt udvikler resistens, ikke vil have en biologisk fordel heraf. Dette modvirker, at resistente insekter opformerer sig og kommer til at udgøre et skadedyrsproblem. Disse foranstaltninger implementeres i bl.a. Spanien, hvor man har dyrket MON 810 siden 1998, og hvor man ikke har oplevet problemer med resistensudvikling.”

Der er således tale om målrettede og fornuftige foranstaltninger i forbindelse med dyrkning af MON810 som tager højde for eventuelle problemer med sommerfugle og resistensudvikling.

Eva Kjer Hansen

/ Liv la Cour Belling