

.....
MILJØMINISTERIET

PRESSEMEDDELELSE

Den 16. september 2005

GMO-udviklingen skal styres i miljøvenlig retning

Danmark må gå i offensiven på GMO-området og satse på at få drejet udviklingen i retning af en mere samfundsgavnlig anvendelse af teknikken med GMO-afgrøder – ikke mindst overfor landbruget i den tredje verden. Det er meldingen efter regeringen i dag har fået mandat af et flertal i Folketinget til at stemme ja til en ansøgning fra Monsanto om tilladelse til import af en genmodificeret majs.

"Dermed er det slut med, at Danmark pr. reflex siger nej til alt GMO og i stedet forholder sig nuanceret og sagligt fra sag til sag. Det er en udvikling, jeg er meget tilfreds med, siger miljøminister Connie Hedegaard.

"Anvendt rigtigt rummer GMO-teknologien store muligheder. Der er afgrøder på vej, som kan gro under meget vanskelige betingelser, og som kræver et minimum af tilberedelse. Disse afgrøder kan komme til at spille en stor rolle for fattigdomsbekæmpelsen i udviklingslandene. Vi kan ikke tillade os at forkaste teknologien blot fordi den er ny og uforståelig for os, der ikke er fagfolk. Vi må selvfølgelig fortsat sikre et højt miljø og sundhedsmæssigt beskyttelsesniveau. Men vi må også forholde os offensivt og fordomsfrit til de muligheder som udviklingen rummer. Jeg vil arbejde for, at Danmark både nationalt og i vores bidrag til den internationale forskning giver høj prioritet til, at teknologien skal bidrage til en bæredygtig udvikling", siger miljøminister Connie Hedegaard.

Danmark har siden det såkaldte GMO-moratorium fra 1997 stemt nej til alle ansøgninger om tilladelser til at udsætte og dyrke genmodificerede afgrøder. Siden moratoriet blev indført har EU indført krav om sporbarhed og mærkning af GMO'er. EU-reglerne sikrer således, at der ikke må godkendes GMO'er, hvis der er miljø eller sundhedsmæssige betænkeligheder, og godkendte GMO'er skal mærkes, så forbrugerne frit kan vælge om de vil købe dem. I Danmark er der vedtaget regler for dyrkning, så der ikke sker sammenblanding med afgrøder der ikke er genetisk modificerede – f.eks. økologiske. Flertallet af de andre EU-lande er i gang med at udarbejde regler for at undgå sammenblanding. På globalt plan har man med Cartagena protokollens ikrafttræden fået internationale regler om overførsel af GMO'er mellem lande.

"Men vi åbner naturligvis ikke bare ukritisk. Danmark vil nu sætte kræfterne ind på at sikre, at den forskning i og udvikling af GMO-teknologien, som sker nu og her, gavner miljøet og landbruget i den tredje verden", siger miljøminister Connie Hedegaard, der også mener, at Europa bør spille en rolle her:

Connie Hedegaard har kontaktet sin engelske kollega Margeret Beckett, som i øjeblikket er formand for miljøministerrådet i EU med henblik på at få sat GMO-sagen på dagsordenen ved det kommende rådsmøde den 17. oktober. Danmark ønsker en drøftelse af, hvorledes EU kan stille sig i spidsen for en udvikling af GMO-teknologien, som gavner samfundet og som målrettet går efter at afhjælpe fattigdomsproblemer i den tredje verden. Miljøministeriet vil i løbet af efteråret afholde en konference om emnet i samarbejde med relevante udvalg i Folketinget.

Yderligere oplysninger:

Kontorchef John Bæk Sørensen, Miljøministeriet, tlf. 33 92 76 24.