

Dags att stå upp emot GMO



*Raps är en av de vanligaste GMO-grödorna. I Canada kontaminerar den övrig raps så att det nu är omöjligt att odla ekologisk raps.
Foto: Lars Sundström, stock.xchng*

DEN 1 SEPTEMBER i år började nya regler gälla för odling av genmodifierade växter i Sverige. Jordbruksverkets förslag till så kallad samexistens, alltså regler för hur GMO-grödor får odlas, trädde då i kraft. Detta innebär i praktiken att det nu är fritt fram för svenska bönder att begära tillstånd för att odla genmanipulerad majs och potatis kommersiellt i vårt land.

Vilka sorter som får odlas bestämmer man centralt inom EU men reglerna för hur odlingen ska gå till är något som varje land själv beslutar om. För Sveriges del har Jordbruksverket utformat regler som ger ett väldigt dåligt skydd mot spridning av GMO. För att odla majs krävs en skyddszon av 50 meter, för potatis endast 3 meter. Detta är de sämsta säkerhetsmarginalerna som något land i EU beslutat om.

Introduktionen av GMO i Sverige sker i praktiken utan att frågan diskuteras av varken media eller politiker. Myndigheter och styrande verkar överens om att smyga in GMO-grödor i vårt land och få har tid och ork att fundera över denna fråga samtidigt som finanskrisen sköljer över oss.

Om vi ska kunna hindra produktion av genmodifierad mat i Sverige är det därför dags att agera nu. Flera organisationer och nätverk jobbar emot GMO och det behövs fler krafter inom dessa. Fobo har anslutit sig till Nätverket för GMO-fritt Sverige som kämpar för att hela Sverige ska bli en GMO-fri zon.

ARGUMENTEN MOT GENMODIFIERAD mat är många. GMO-grödor kräver mycket konstgödsel och bekämpningsmedel och hindrar utvecklingen mot ett hållbart jordbruk. GMO gör bönder beroende av storskalig teknik och köpt utsäde. För många småbönder i t.ex. Indien har odlingen misslyckats och bönderna har förlorat allt. I sin förtvivlan har åtskilliga begått självmord.

De modifierade generna sprider sig i naturen och regelverket tillåter en inblandning av 0,9 % GMO i våra livsmedel utan att det anses som kontaminering. Även om vi köper GMO-fri mat kan den

alltså innehålla nästan en hundradel GMO utan att vi varken vet det eller kan klaga över det. På flera håll i världen har odlingen av genmodifierade grödor redan påverkat de mer ursprungliga sorterna. I till exempel Canada kan man idag inte odla ekologisk raps eftersom GMO-rapsen har spridit sig och kontaminerat alla odlingar. I Mexiko är de ursprungliga majssorter som människor har levt av i tusentals år på väg att försvinna eftersom de gradvis besmittas och korsas sig med GMO-majs.

VILKEN EFFEKT MAT från genmodifierade grödor har på våra kroppar vet vi väldigt lite om. Enligt Monsantos forskning är denna mat ofarlig men oberoende forskare har sett skador på inre organ när man matat djur med GMO.

Svenska politiker och myndigheter, med vår jordbruksminister i spetsen, är trots detta inte rädda för att föra in de nya genmodifierade utsädena i vårt land:

– Vi är hundra procentigt säkra på att det inte finns några risker när vi godkänner en GMO-potatis, sa jordbruksminister Eskil Erlandsson tidigare i år när Sverige röstade för att godkänna genmodifierad potatis i EU.

Nu hänger det på alla oss som är emot genmodifiering att vi får ut den information som behövs. Runt om i landet finns lokala nätverk som jobbar mot GMO och försöker införa lokala GMO-fria zoner. Det är av yttersta vikt att vi skyddar vårt land mot GMO-faran och detta är ett arbete som brådskar. Det är nu vi måste säga nej – annars kanske vi för alltid får leva med genmodifierade organismer i vår miljö!

Karin Jansson

Läs mer på:

- www.gmofri.se
- www.gmo.nu
- www.biodynamisk.se
- www.sjv.se