

Skapa en GMO-fri zon!

Det är enkelt att skapa en GMO-fri zon! I Europa finns redan trettiotusen bönder och butiker som deklarerat sig GMO-fria. Bli en av dem du med!

För dig som driver verksamhet

Du kan skriva en handlingsplan där din verksamhet åtar sig att:

- Inte använda GMO-foder i jordbruket eller odla GMO-grödor.
- Inte köpa mat som innehåller eller framställs av GMO-grödor.
- Sätt upp en skylt! Berätta att Din verksamhet ingår i en GMO-fri zon med hjälp av anslag eller annat offentligt material.

För landsting, kommun och kommunal

Många landsting och kommuner har ett stort intresse i att kunna bli ekologiska och hållbara. Skriv en handlingsplan som tydligt uttalar ett mål om att er region ska vara GMO-fri! För att till exempel en GMO-fri kommun ska kunna skapas:

- Politiker och kommunens bönder enas om att inte använda GMO i jordbruket, inte odla GMO-grödor och inte arrendera ut mark till fältförsök för GMO.
- Genom att bestämma att kommunala verksamheter, till exempel skolkök, gruppboenden och sjukhus, inte köper mat som innehåller eller framställs av GMO.
- Genom att på kommunens hemsidor och i andra officiella forum uttala ambitionen att förbli GMO-fritt.

I Europa finns idag över 5000 kommuner och andra lokala enheter som deklarerat sig GMO-fria! Det ligger i såväl kommunens invånare som ledningens händer att just Er region är miljö- och hälsomedveten och GMO-fri. Att vara GMO-fri är enkelt och stärker kommunens varumärke, attraktionskraft och innebär ett steg i riktning mot att nästa generation ska kunna så och skörda GMO-fria frön och grödor.

Kontakta din närmsta lokala representant för nätverket Hej Då GMO, eller kika in på <http://hejdagmo.se/> och läs mer om motståndet mot GMO i Sverige.

*För mer information och källor gå in på <http://www.greenpeace.se/gmo>

Hej Då GMO! GREENPEACE

Vägen till ett GMO-fritt Sverige!

Vad är GMO?

Håll ett frö i din hand. Plantera det varsamt i jorden. Låt grödan växa. Det är en gåva, från tidigare generationer jordbrukare och från naturen. Emellertid finns det företag som vill tjäna stora pengar på detta. De vill ta patent på fröer. Genetiskt modifierade organismer, GMO, innebär att en grödas genetiska material förändras i laboratoriemiljö på ett sätt som inte kan ske i naturen. En bieffekt är att oväntade förändringar kan inträffa, till exempel förändring av näringsinnehållet, eftersom tekniken när nya gener skjuts in eller överförs är slumpartad.

Trots att GMO har funnits på marknaden i 15 år i vissa länder har få oberoende studier utförts om hälsorisker och miljöeffekter med GMO. Däremot finns oroväckande indikationer i de få undersökningar som faktiskt har genomförts. Trots risker och okunskap finner vi rester av GMO i vissa omärkta importerade matvaror. GMO används i djurfoder utan att köttet eller mjölken, från kor i länder som utfodras med GMO-foder, märks på förpackningen - och det är inget som står i reklamen. Inget företag tycks vilja tala om att GMO används.

Genmodifierade grödor på din tallrik och i grannens odling? Förra året blev det tillåtet att odla GMO-potatis kommersiellt i Sverige. I Europa har protesterna varit starka mot att införa odling av GMO, eftersom både osäkerheter och risker är mycket stora.

Miljö- och hälsorisker

Oberoende studier som utförts och erfarenheter från lantbrukare i länder som tillåter GMO visar bland annat att:

- Allergier och försämrade njur- och leverfunktioner upptäckts hos djur som utfodrats med GMO.
- GMO kan dramatiskt minska den biologiska mångfalden genom storskalig, kemikalieberoende odling av en enda GMO-gröda på stora arealer. När en del arter försvagas eller slås ut rubbas naturens samspel och balans. Därmed hotas känsliga ekosystem.
- En rapport* visar att GMO-majs sprider sig och har kontaminerat konventionella majssorter i Mexiko. Lokal matkultur och gamla såväl som nya frösorter riskerar att "smittas" med GMO.

Idag finns i princip två sorters GMO-grödor på marknaden: en som tål ogräsmedel och en som producerar insektsgift. Industrins marknadsföring säger att kemikalieanvändning i jordbruket ska minska med dessa grödor, men i verkligheten är situationen den motsatta: i båda fallen har kemikalieanvändningen visat sig öka. Att placera GMO i naturen är både oförutsägbart och oåterkalleligt.

Kort sagt, odling av GMO-grödor hotar den hållbara livsmedelsproduktionen och den hälsosamma, sunda miljön för framtida generationer.

Den svenska regeringen verkar vara positiv till GMO. Vad tycker du om det? Genom att samarbeta med bönder, kommuner, skolbespisningar med flera, kan vi skapa hållbara, hälsomedvetna GMO-fria regioner i Sverige!

Europeiska gräsrotsrörelser för GMO-fria zoner

Visste du att inom europeiska unionen finns riktlinjer för att varje land ska tillåta jordbrukare att odla under parollen samexistens, det vill säga att jordbrukaren ska kunna välja att odla GMO-grödor likväl som konventionella eller ekologiska. Eftersom GMO sprids i naturen och korsas med andra växter i samma växtfamilj, vet vi idag att en sådan samexistens INTE är möjlig.

Dessutom riskerar andra sorters jordbruksproduktion att "smittas". Exempelvis går det inte att hålla honung GMO-fri där det finns GMO-odlingar. Bin klarar inte att helt och hållet undvika nektar från GMO-växter. Hur bin och honung påverkas av GMO-grödor har fortfarande inte utretts.

Varken konsumenter eller lantbrukare i Europa vill ha GMO, det visar flera undersökningar.

Med hjälp av såväl lokala aktivister, vanliga medborgare som agerar, "gräsrotter" och lokala och regionala politiker har många regioner i europeiska länder redan utropat sig som GMO-fria zoner.

Denna snabbväxande rörelse har blivit allt större och starkare. Hittills har sju konferenser hållits, i Bonn samlades hela 6.000 människor från 190 länder. I samband med dessa konferenser hålls demonstrationer för rätten till GMO-fri mat, mot patent på liv, samt för den biologiska mångfalden. Senaste konferensen handlade om hur människor kan bli mer delaktiga i de politiska processerna i EU, lösningar för ett hållbart jordbruk, samt ett förbud mot GMO i Europa.

Vi noterar att Sverige har röstat för att tillåta GMO i EU. Sverige tar inte hänsyn till vetenskapliga fakta som visar att GMO kan ha oförutsägbara effekter på vår hälsa, miljö och livsmedelsproduktion, särskilt på lång sikt.

Vi har mycket att lära av andra Europeiska länder. Sverige har gjort sig känt för att ha de svagaste reglerna för odling av GMO i Europa.

Men regler går att ändra!



Vad är en GMO-fri zon?

Vad som utmärker en GMO-fri zon varierar i länder inom EU, eftersom de nationella lagarna ser olika ut.

En GMO-fri zon innebär generellt att bönder, livsmedelsproducenter och andra inom en region eller ett område inte använder GMO-foder i jordbruket, inte odlar GMO-grödor och inte köper in livsmedel som innehåller, eller framställts, av GMO-grödor.

EU uppmuntrar faktiskt att GMO-fria zoner skapas regionalt i områden med särskilt skyddsvärd miljö eller där många ekologiska jordbruk finns. Lokala eller regionala politiker kan i sådana sammanhang utropa områden som GMO-fria.

I andra fall handlar det om att många olika intressenter samarbetar, från aktiva politiker som känner ansvar för sin region, till jordbrukare och mataffärer, för att skapa en GMO-fri zon.

En GMO-fri zon har ingen bestämd storlek. Driver du en verksamhet, till exempel en butik eller ett jordbruk, har du alltid full rätt att göra den till en GMO-fri zon genom att aktivt ta avstånd från sådana grödor och produkter.

Trots våra politiker, är Sverige idag så gott som GMO-fritt tack vare att de flesta inte vill köpa GMO-märkta produkter. På den europeiska marknaden finns inte heller GMO-grödor anpassade för odling i svenskt jordbruk.

Men i och med att det nu är tillåtet att odla GMO kommersiellt är det en tidsfråga innan den ekologiska, GMO-fria produktionen i Sverige hotas.

Därför går vi nu samman för att visa att vi vill behålla GMO-fria odlingar och GMO-fri mat!

