

Till Sveriges Regering

Angående genteknik

Hälsorörelsen, Riksförbundet Hälsofrämjandet RHF och Svenska Vegetariska Föreningen SVF, har sedan 70 talet varnat för användningen av gentekniken. Stora intressen inom kemi- och läkemedelsindustrin t.ex. Monsanto har drivit på för att utnyttja gentekniken inom jord- och trädgårdsodlingen. Dessa företag gör odlaren beroende av deras bekämpningsmedel.

Vi har varnat för att den ekologiska odlingen kommer att spolieras och omöjliggöras på sikt om gentekniken utbreder sig inom jord- och skogsbruk och inom trädgårdsodlingen.

Senare kommer den att påverka vår natur och den biologiska mångfalden negativt.

Det har tidigare kommit signaler om att fjärlar i USA påverkats negativt. Även i Danmark har negativ miljöpåverkan uppmärksamats. De försvunna bisamhällena i USA kan vara resultat av genmodifierad odling.

Nu har även franska forskare redovisat att genmodifierad majs har gett sjukdomsskador vid djurförsök. Hälsorörelsen har tidigare påtalat osäkerheten avseende genbehandlade produkters hälsopåverkan på människor. Forskarna är splittrade i denna fråga vilket innebär att försiktighetsprincipen bör gälla. Genteknik är ett allvarligt ingrepp i det naturliga biologiska systemet och i naturen i stort och att återställa systemet går inte.

Det som är allvarligt är om utvecklingen nu går för långt innan kunskapen om de långsiktiga riskerna klarlagts. Vår miljö och biologiska mångfald kan inte återställas om gentekniken utvecklar en "ny" fauna i vår natur.

Hälsorörelsen som slår vakt om den ekologiska odlingen som en av de viktigaste långsiktiga hälsofaktorerna och som vill värna den biologiska mångfalden och vår natur vill anhålla om att regeringen

- stoppar genmodifierade försöksodlingar i Sverige
- ökar forskningen kring riskerna med genmodifierade grödor
- prioriterar den ekologiska odlingen

Med vänlig hälsning
Stockholm 2007-03-19

HÄLSORÖRELSEN

Riksförbundet Hälsofrämjandet RHF Svenska Vegetariska Föreningen SVF

Kurt Svedros
Förbundsordförande

Henrik Sundström
ordförande