



## Stop "Baysantos" monopolisering af frø!

Bayers overtagelse af det amerikanske selskab Monsanto, vil gøre det muligt for 'Baysanto' at kontrollere omkring 25% af de internationale frømarkeder. Den næststørste frøgigant, det amerikanske DowDuPont har en markedsandel på omkring 20 %. Det tredje største firma i denne sektor er Syngenta, som blev opkøbt af ChemChina, besidder nu ca. 10 procent af frømarkedet. Som følge deraf er et meget lille antal af meget store firmaer ekstremt magtfulde i forhold til vores daglige fødevareforsyning; og de vil i stigende grad opnå en

position som gør, at de kan bestemme hvilke planter som skal forædles, dyrkes og høstes i fremtiden. Desuden vil de kunne fastsætte priserne på frø og hvorledes vores mad bliver produceret. Denne magtfulde markedsposition er i høj grad baseret på frømonopoler opnået via et stadigt tiltagende antal patenter som omfatter både frø, planter og de færdige produkter.

Vi, de underskrivende organisationer anmoder de europæiske politikere og regeringer om at stoppe den Europæiske Patent Organisation, EPO, i at afhænde og privatisere de ressourcer, som er nødvendige for vores fødevarerforsyning. Monopoliseringen af frø til konventionel forædling og fødevarerproduktion skal stoppes.

Til trods for at den Europæiske patentlovgivning forbyder patenter på planter og traditionelle biologiske forædlingsmetoder, så fortsætter EPO med at udstede patenter på planter, frø og forædlingsmateriale der brugt til og/ eller som stammer fra konventionel forædling. Endvidere udstedes der patenter på genetisk manipulerede planter (GMO), hvor man ikke begrænder patentet til den specifikke tekniske proces, men tillader at patentet også omfatter alle planter med de karakteristika som er beskrevet i patentet.

Til trods for, at EPOs administrative råd i 2017 vedtog en ny vejledning og fortolkning af i forhold til den Europæiske Patentlovgivning, så er de grundlæggende problemer ikke blevet løst.

Den nye praksis gælder kun for et begrænset antal patenter, og det vil ikke forhindre EPO i at give tilladelser til yderligere patenter også på konventionelt forædlede planter. Derfor kræver vi effektive ændringer og præciseringer i den Europæiske patentlovgivning.

Det allervigtigste er, at ingen planter eller dyr skal kunne patenteres som ”produkter”. Levende individer er ikke en industriel opfindelse. Tre afgørende områder skal ændres for at gøre lovgivningens forbud mod patenter på planter, dyr og ”essentielle biologiske” forædlingsmetoder effektive og klare:

### **1. Definition af “essentielle biologiske processer”.**

Det skal gøres entydigt klart, at “essentielle biologiske processer” dækker alle former for konventionelle forædlingsteknikker og processer, inklusive tilfældigt opståede mutationer (random mutations), såvel som de alle forskellige trin i processen, såsom selektion og /eller forædling.

### **2. Definition af “produkter” eller produkter som stammer fra, eller er blevet brugt til, forædling.**

Det skal præciseres, at alle “produkter” som bliver brugt, eller som er en del af “essentielle biologiske processer”, er omfattet af lovgivningens bestemmelse om at de ikke kan patenteres, inklusive alle planter og dele af dyr, celler samt genetisk information.

**3. Begrænsning af de enkelte patenters omfang.** I forbindelse med plante- og dyrforædling, skal EPO ophøre med at tillade “absolut produktbeskyttelse” som betyder, at et (lovligt) patent på en plante eller et dyr, som er udviklet via en teknisk proces også giver patent rettigheder til alle konventionelt forædlede planter med de samme egenskaber.

### **Underskrivende institutioner:**

Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft (AbL), Arche Noah, Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall, Bundesverband Deutscher Milchviehhalter (BDM), BUND Naturschutz in Bayern, Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft (BÖLW), Corporate Europe Observatory (CEO), Danish Seed Savers (Frøsamlerne), Die Freien Bäcker, FIAN, GAIA-Environmental Action and Intervention Group, Gää, Vereinigung ökologischer Landbau, Gen-ethisches Netzwerk (GeN), Gesellschaft für ökologische Forschung (GOEF), Getreidezüchtung Peter Kunz (GZPK), IG Nachbau, IG Saatgut, Katholische Landvolkbewegung Deutschland (KLB), Kein Patent auf Leben!, No Patents on Seeds!, Kultursaat, KLB Freiburg, Praktisk Økologi, ProSpecieRara, Public Eye, Sativa Rheinau AG, Swissaid, Slow Food, Slow Food Deutschland & Slow Food Sjælland (Denmark), Save our Seeds (SOS), Plataforma Transgénicos Fora, Umweltinstitut München, Verband Katholisches Landvolk, Verein zur Erhaltung der Nutzpflanzenvielfalt (VEN), WeMove, Zivilcourage Miesbach, Zukunftsstiftung Landwirtschaft (ZSL).