

# Povzdignite svoj glas za kmetijstvo brez gensko spremenjenih organizmov

## *Sporočite vaše stališče Evropski komisiji za posvet o novih gensko spremenjenih organizmih*

Evropska komisija je z objavo svojega delovnega dokumenta o "novih genskih tehnikah" znova odprla razpravo o gensko spremenjenih organizmih (GSO).

### **Porast števila novih GSO**

Doslej vsi GSO spadajo na področje uporabe zakonodaje EU o GSO iz leta 2001 - če niso rezultat tehnik GSO, ki imajo "dolgo zgodovino varne uporabe". To pomeni, da so podvrženi avtorizaciji EU, oceni tveganja, označevanja GSO in sledljivosti. Toda z razvojem novih tehnik genske modifikacije, kot so TALENs, nukleaza cinkovih prstov in CRISPR/Cas9 v zadnjih letih, se status teh tehnik postavlja pod vprašaj. Proizvajalci semen, kot sta Bayer/Monsanto in Corteva, trdijo, da semena, izdelana po teh tehnikah, niso GSO in torej ne bi smela spadati pod predpise EU o GSO, in jih hkrati tudi predstavljajo kot rešitev na razpravah o podnebjju.

### **Nespremenjena tveganja**

Čeprav se nova generacija tehnik GM pogosto predstavlja kot bolj natančna in varnejša, pa ostajajo tveganja in grožnje enake. Številni uporabljeni laboratorijski postopki ostajajo enaki, kar ima za posledico nepredvidljive in nenamerne spremembe v genomu. Poleg tega "genske škarje" vodijo tudi do neželenih sprememb z neznanimi posledicami za zdravje ljudi in ekosistemov.

### **Ekološko in biodinamično kmetovanje v nevarnosti**

Iz teh razlogov je biodinamična zveza Demeter International (BFDI) vedno izključevala vsako uporabo GSO z uporabo starih ali novih tehnik, saj ni v skladu z načeli biodinamičnega kmetovanja. Sedanji sistem označevanja in sledljivosti v EU zagotavlja pridelavo hrane brez gensko spremenjenih organizmov, zato je bistven za ekološko in biodinamično kmetijstvo. Katerakoli sprememba sedanje uredbe bi ogrozila postopek biodinamičnega certificiranja in tudi pridelavo hrane brez gensko spremenjenih organizmov nasploh.

Verjamemo, da tudi za boj proti podnebnim spremembam nove GM metode niso rešitev. Tehnološki popravki ne bodo zadostovali za izgradnjo trajnostne prihodnosti. Potrebna je temeljita sprememba našega načina kmetovanja. Ekološko in

biodinamično kmetovanje kaže, da je s kmetijstvom mogoče ohraniti okolje in naše zdravje.

### **Brez deregulacije**

Na žalost je Evropska komisija napovedala, da želi nekatere gensko spremenjene rastline izključiti iz predpisov EU o GSO. Evropska komisija je začela kratko javno posvetovanje o svojih načrtih. Kot biodinamična zveza Demeter International uporabljamo to priložnost, da se zoperstavimo vsakršnemu slabljenju veljavnih predpisov o GSO. Prosim Komisijo, naj izvede prelomno sodbo Sodišča Evropskih skupnosti z dne julija 2018, po kateri je treba nove GSO urediti v skladu s predpisi EU o GSO za zaščito javnega zdravja in okolja ter spoštovati previdnostno načelo EU.

**To posvetovanje je naša priložnost, da Evropsko komisijo pozovemo, naj za vse GSO uporabi veljavne predpise o GSO in spoštuje previdnostno načelo.**

Za ukrepanje imamo le štiri tedne, zato smo pripravili osnutek sporočila. Zdaj je na nas, da povzdignemo svoj glas za kmetijstvo brez GSO! Upoštevajte, da je posvetovanje dostopno v vseh jezikih EU in da bo vaš prispevek anonimno objavljen na spletni strani Komisije.

### ***Predlog sporočila za Komisijo***

Prosim vas, da uveljavite veljavno uredbo o GSO za 'stare' in 'nove' GSO. Za vse GSO je treba opraviti oceno tveganja ter zagotoviti sledljivost in označevanje GSO. Vsaka omilitev veljavnih predpisov bi ogrozila naše zdravje in okolje. Previdnostno načelo je treba uporabiti v skladu s sodbo Sodišča EU. Tveganja in grožnje teh novih tehnologij so prevelika, da bi z njimi ogrozili našo prihodnost. Kot kmet, potrošnik, trgovec na drobno ali predelovalec imamo pravico vedeti, kje so GSO. Brez sledljivosti in označevanja GSO ni mogoče zagotoviti dobavne verige brez GSO in omogočiti informirano izbiro vsem akterjem. Če za GSO ne veljajo več zahteve po sledljivosti in označevanju, bo ogrožena veriga preskrbe z ekološko in biodinamično hrano. Moramo vedeti, kje so GSO, in paziti, da GSO ne onesnažijo naših pridelkov in proizvodov. Zato je vsaka sprememba deregulacije GSO neposredna grožnja cilju EU, da doseže 25% ekološkega kmetovanja na kmetijskih zemljiščih EU. Ekološko in biodinamično kmetijstvo kaže, da obstajajo trajnostne rešitve za spopadanje z izzivi, povezanimi s podnebnimi spremembami. Namesto spodbujanja GSO se moramo osredotočiti na že obstoječe rešitve in jih dodatno podpreti. Hvala, ker ste upoštevali moja stališča.