

A wide-angle photograph of a lush green agricultural field. The foreground and middle ground are filled with rows of tall, thin green plants, likely onions or leeks, growing in dark soil. A blue irrigation pipe is visible on the ground between the rows. In the background, there is a dense forest of tall evergreen trees under a bright blue sky with scattered white clouds. A small body of water is visible in the distance on the left side. A person in a dark jacket is standing in the field, and a few small buildings are visible in the far distance.

Rätten till frö

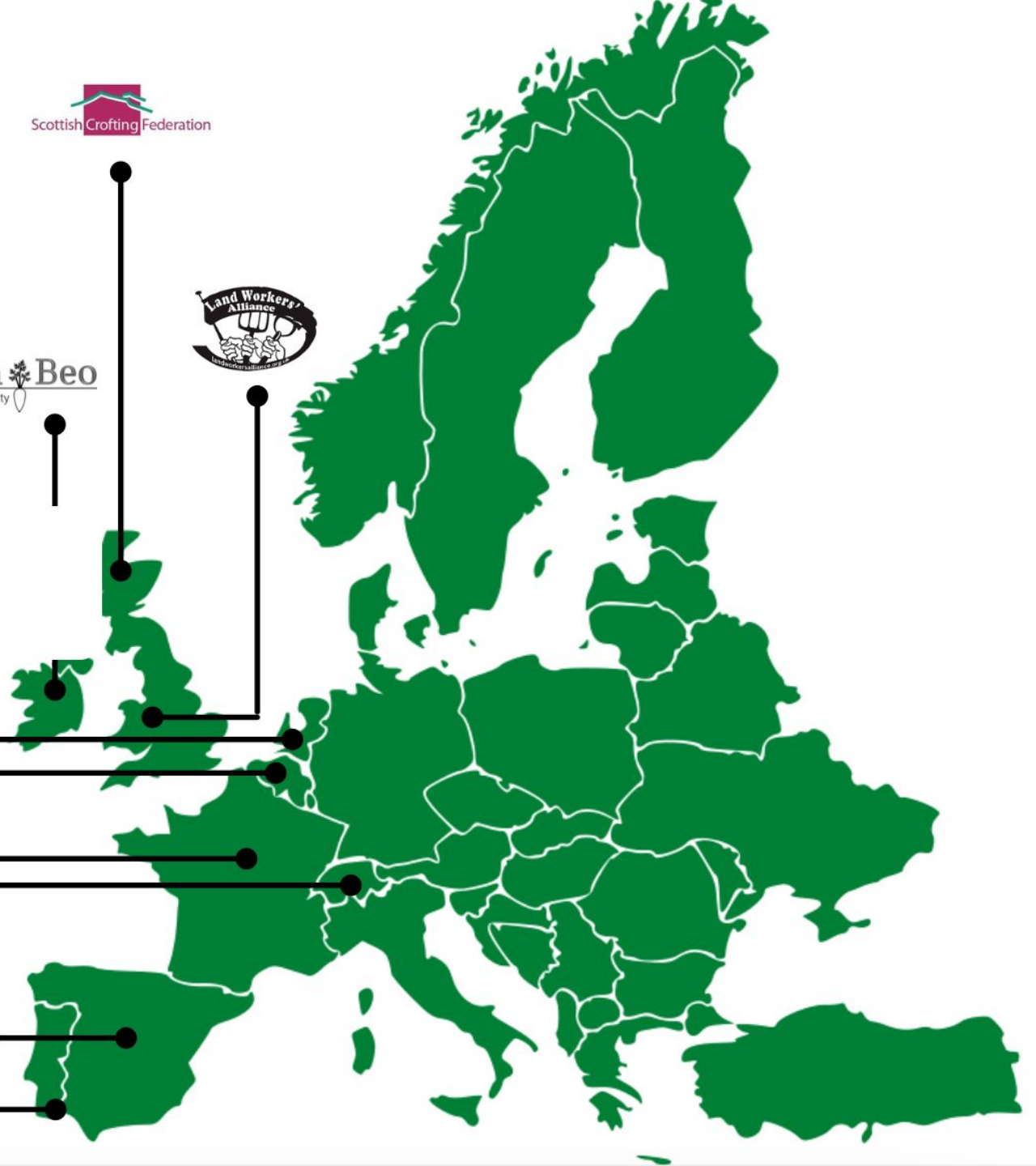


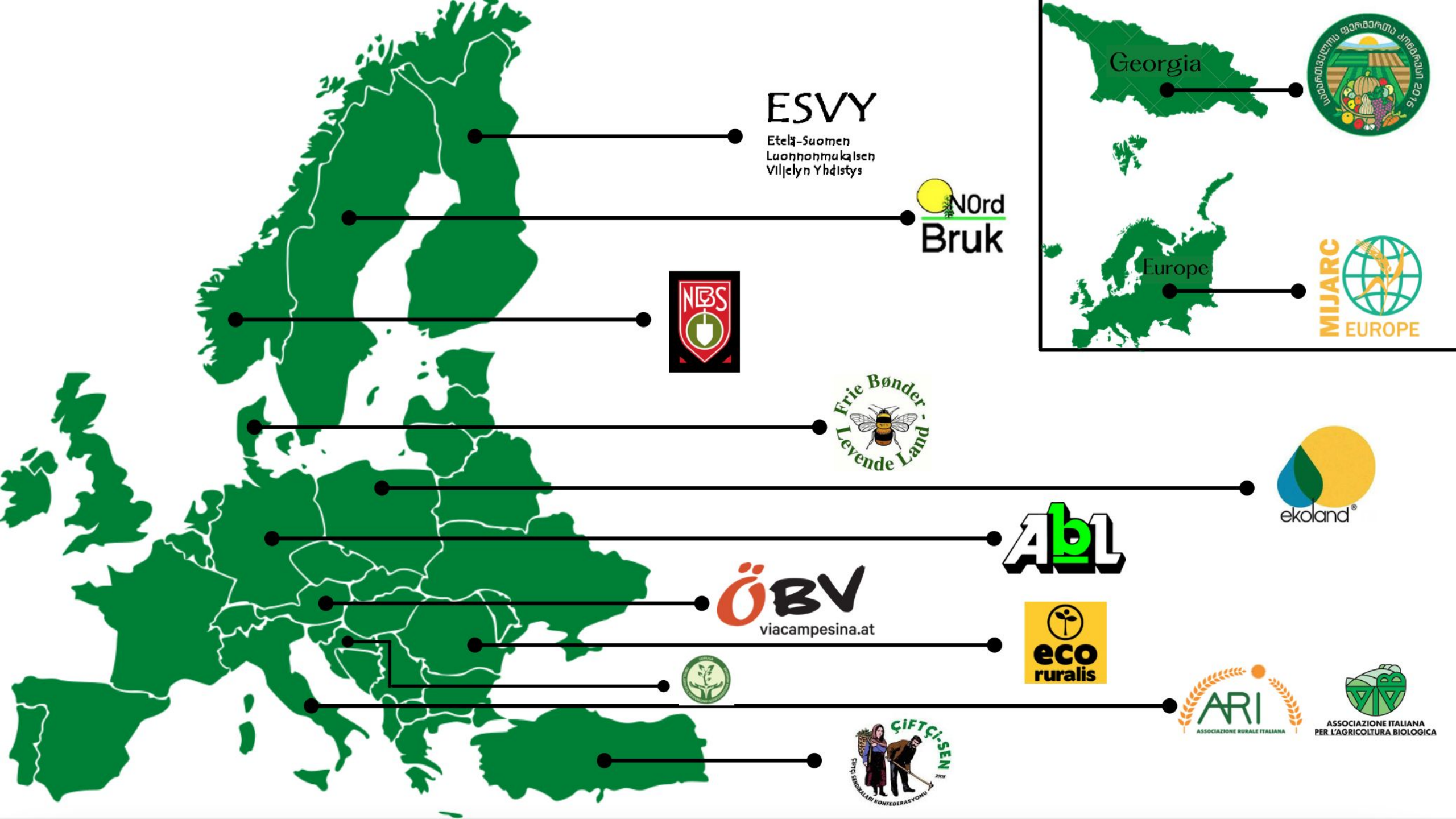


**Nord**

---

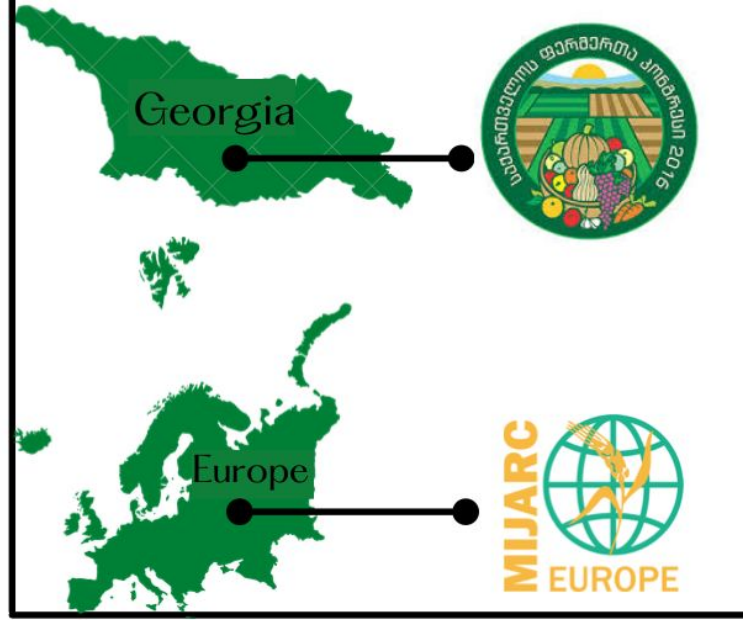
**Bruk**





**ESVY**

Etelä-Suomen  
Luonnonmukaisen  
Viljelyn Yhdistys



Georgia



Europe





## **La Via Campesina Regions**

**Central  
America**

**Caribbean**

**South  
America**

**North  
America**

**Southern  
and Eastern  
Africa**

**Western  
and Central  
Africa**

**South Asia**

**South East  
and  
East Asia**

**Europe  
(ECVC)**

**Emerging  
Regions**





- Tillgång till mark, vatten & fröer
- Frihandel & frihandelsrelaterade frågor
- Rättigheter
- Agroekologi



- Bildades 1993 i motstånd mot Världshandelsorganisationen



- Bildades 1993 i motstånd mot Världshandelsorganisationen
- Bildades 1996 och anslöt till ECVC





- Folkbildning (utbildningar & program)
- Lobbyarbete
- Mobiliseringar & demonstrationer

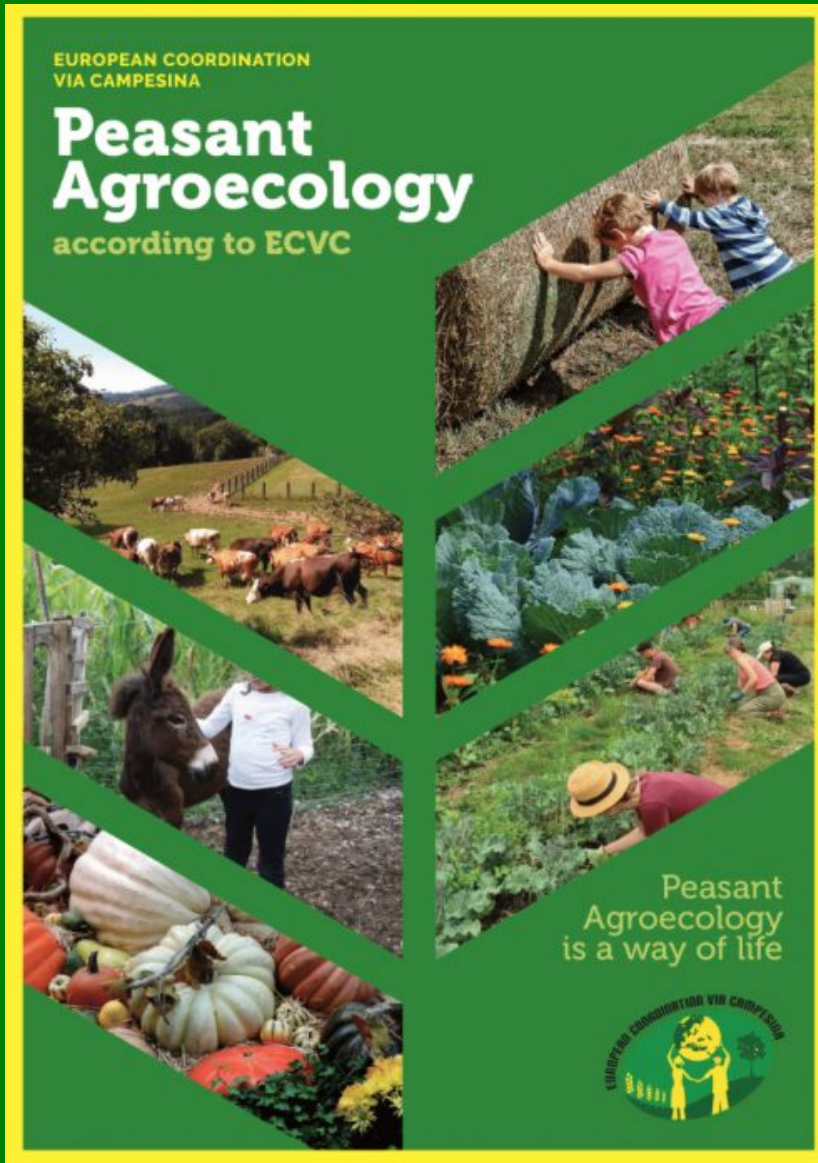
# Vad är agroekologi?

Agroekologi är inte specifika odlingsmetoder, utan bygger snarare på flertalet principer:

- Samspel med natur & miljö
- Samspel med lokalsamhället/samhället i stort
- Solidarisk produktion
- Rättigheter







I den här publikationen av ECVC kan man läsa mer om vad agroekologi innebär. ECVC valde att publicera den här texten med sin egen definition, som vi anser är den rätta definitionen, då begreppet agroekologi började användas och tas över mer och mer av jordbruksindustrin, multinationella företag, och även akademien. I deras definitioner, även enligt många akademiska definitioner, så saknas de sociala aspekterna. Man har gjort om agroekologi till någonting rent naturvetenskapligt, till en uppsättning specifika metoder, eller liknande. Utan de sociala och politiska aspekterna så pratar man inte längre om agroekologi. Man pratar i så fall om precisionsodling, eller plöjningsfritt jordbruk, eller om biologi. Det är inte bara beslutsfattande organ, exempelvis, som kan utsättas för vad som kallas för "corporate capture" utan även vårt språk.

# Vad är matsuveränitet?

Matsuveränitet inkluderar:

- Prioritering av lokalt jordbruk
- Mark, vatten och utsäde som allmänna nyttigheter
- Rätten att producera och konsumera livsmedel efter eget val, samt att forma produktionssystemen
- Skydd mot prisdumpning/billig livsmedelsimport
- Priser på jordbruksprodukter som är knutna till produktionskostnaden
- En intersektionell analys







## Vad vill vi åstadkomma?

Ett “böndernas eget fröbytaressystem” som prioriterar:

- Mångfald
- Ömsesidig hjälp
- Tillgång till frö som rättighet

# BRIEFING

## EU Legislation in Progress



European Parliament

---

# Plants produced using new genomic techniques

## OVERVIEW

On 5 July 2023, the Commission tabled a proposal for a regulation on certain new genomic techniques (NGTs). It establishes two categories of plants obtained by NGTs: plants comparable to naturally occurring or conventional plants, and plants with modifications that are more complex. The two categories will be subject to different requirements to reach the market, taking into account



# BRIEFING

EU L



liament

Ingen riskbedömning

Ingen spårbarhet eller märkning

OVER

Omvänd bevisbörda

Godtycklig vetenskaplig grund

On 5

techniques (NGTs). It establishes two categories of plants obtained by NGTs: plants comparable to naturally occurring or conventional plants, and plants with modifications that are more complex. The two categories will be subject to different requirements to reach the market, taking into account

Ingen riskbedömning

- Dessa tekniker har utvecklats under de senaste 20 åren - studier i långsiktiga effekter på miljö och hälsa saknas
- Vi vet inte hur dessa produkter interagerar med och påverkar vilda arter
- Alla genmodifierade organismer görs herbicidtoleranta eller behöver mycket pesticider (ökad resistens)



Ingen spårbarhet eller  
märkning

- Fråntar konsumenter rätten att välja
- Efter kompromisser: förslag på “dokumenteringskrav” - detta kommer dock inte behöva vara offentligt
- Risk för kontaminering: oro för att begå brott kommer pressa många lantbrukare att köpa patenterade fröer

## Omvänd bevisbörda

Kan patenteras för att  
det klassas som en  
upppfinning då det  
produceras med hjälp  
av teknologi

- Om brott mot immaterialrätten påyrkas: den anklagade parten står för bevisbördan
  - Hur många jordbrukare känner du som har de teknologiska resurserna för att bevisa sin oskuld i ett sådant fall?
  - Hur ska oskuld bevisas om information gällande patenterat genetiskt material klassas som “affärshemligheter”?





Ungern frågar:

Hur kan växter som uppvisar samma egenskaper särskiljas på marknaden om en NGT-växt skyddas av ett patent, men en annan växt, kanske en kultursort med samma egenskaper, har producerats konventionellt?

Vad skyddar småskaliga förädlare och jordbrukare från stämningar från patentinnehavaren i sådana fall?



Tyskland frågar:

Kan ett åtal om överträdelse av ett patent väckas även om det inte finns någon offentlig metod för att tydligt bevisa att växten eller produkten i fråga har framställts genom en teknisk process?



**Ett exempel från verkligheten:** KWS (den fjärde största utsädesproducenten i världen) har nyligen patenterat genetiskt material som ger tålighet mot kyla. Detta är en egenskap som finns hos ekologiska majssorter som odlas på många ställen i Nederländerna. Alltså, ett stort företag tar patent på någonting som alla använder - och har använt sedan länge. En nederländsk majsodlare som är medlem i Toekomstboeren (vår nederländska systemorganisation) och som själv arbetat med konventionell förädling av majs, berättar att det därmed finns en risk att de blir anklagade för brott mot immaterialrätten. KWS har lovat att inte anklaga henne för brott mot immaterialrätten, men detta löfte är någonting flyktigt. Istället för att leva på nåder från internationella företag bör jordbrukare ha rättigheter på sin sida.

## Godtycklig vetenskaplig grund

- Enligt studier kommer 94% av alla produkter hamna i kategori NGT1

- Två olika kategorier av NGT-organismer inkluderas i lagförslaget: NGT1 och NGT2

NGT1: Inga krav på riskbedömning, märkning eller spårbarhet

NGT2: Fåtal krav på riskbedömning, inga krav på märkning eller spårbarhet

- NGT-produkter kommer att kategoriseras av producenten - utan kontroller
- Definitionen av vad som kan klassas som en NGT1-produkt saknar vetenskaplig grund

# Övrig kritik:

- Länder förlorar suveränitet: Ungern är idag helt fritt från GMO
- Påskyndade politiska processer, bristande demokrati
- Dålig kunskap hos parlamentariker (som röstar i frågan)
- Otillräckligt bakgrundsmaterial



# Hur möter EU-kommissionen kritiken?

- Förhandlar om att förbjuda patenter för vissa kategorier
- Planerar att genomföra en analys av hur denna avreglering samspelar med det rådande patentsystemet, och vilka konsekvenser som kan väntas

# Hur möter EU-kommissionen kritiken?

- Förhandlar om att förbjuda patenter för vissa kategorier

Styrs av Europeiska patentkonventionen

- Inkluderar inte enbart EU-medlemmar
- Läkemedelsindustrin har starkt inflytande
- Skulle ta väldigt lång tid att ändra de styrande dokumenten (förbud är oönskvärt av flertalet parter)

# Hur möter EU-kommissionen kritiken?

- Planerar att genomföra en analys av hur denna avreglering samspelar med det rådande patentsystemet, och vilka konsekvenser som kan väntas

... planeras först  
till 2026



# Hur arbetar ECVC?



- Kontakt med parlamentariker
- Opinionsbildning och folkbildning
- Pressreleaser & annan kommunikation, bevakning av frågan
- Samarbete med allierade organisationer
- Demonstrationer, namninsamlingar

# Hur kan man engagera sig?

Bli medlem i NOrdBruk,  
Sveriges medlemsorganisation i ECVC.

Swish: **123 206 42 93**

Stödmedlemskap: 150 SEK

Fullvärdigt medlemskap (för producenter, ger rösträtt): 300 SEK

