

De nye genteknikker er GMO, og hører til under GMO-lovgivningen / Udsætningsdirektivet 2001/18/EC

Foretræde Europaudvalget 24. marts 2023
Klaus Loehr-Petersen og June Rebekka Bresson

Udsætningsdirektivet handler om det åbne system

Åbne system vil vi drøfte i dag.

Udsætningsdirektivet 2001/18/EC:

<https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2001/18/oi>

Direktivet forhindrer ikke at dyrke
GMO-landbrug i dag, heller ikke at teste
eller lave forsøg med planter og dyr.
Men sikrer fx. risikovurdering,
registrering, sporbarhed og mærkning.

“Lukket” anvendelse af GMO - til fx
medicinudvikling handler vores
henvendelse sig ikke om:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32009L0041>

European Court of Justice, EU-Domstolen

European Court of Justice fastsatte (igen), at de nye genteknologier er GMO på linje med de gamle GMO'er, den 7. februar 2023:

<https://curia.europa.eu/jcms/upload/docs/application/pdf/2023-02/cp230022en.pdf>

Første gang de fastsatte dette var den 25. juli 2018:

<https://curia.europa.eu/jcms/upload/docs/application/pdf/2018-07/cp180111en.pdf>

Hvad omfatter de nye genteknikker?

De nye GMO-metoder / New Genomic Techniques / NGT'er omfatter fx.
Crispr, Talen, ODM, Zinc finger nucleases.

Se fx. <https://fachstelle-gentechnik-umwelt.de/en/videos-en> og
https://www.testbiotech.org/sites/default/files/TBT_Broschu%CC%88re_19_Digital_Engl_02.pdf

De nye GMO-metoder er IKKE det samme som konventionel forædling eller naturen:
<https://docs.google.com/document/d/1bTXTWZwwDHfReRaiA4Kt25Jfrqab4iNyAllAsEGTPR4/edit>

Holdning

Vores appell til Europaudvalget er, at Danmark bakker op om de lande i EU, der ønsker, at alle former for GMO jvf. EU's definition, kun kan anvendes i landbrug, skovbrug m.m. og i naturen, når reglerne i EU's nuværende Udsætningsdirektiv 2001/18/EC er opfyldt.

Det vil sikre forsigtighed, åbenhed, gennemskuelighed, sporbarhed og mærkning og dermed en tryg mulighed for at vælge GMO-afgrøder og fødevarer til eller fra på et oplyst og sikkert grundlag.

Det vil give myndighederne bedre kendskab til og kontrol med, hvilke genmodificerede organismer, der sættes ud i det fri, og en større mulighed for at følge evt. uønskede effekter på biodiversiteten, miljøet og befolkningens sundhed.