

# Kommission lader GMO-ansøgning vente og vente og vente og vente

**Livet er ikke let for GMO-industrien i Europa, hvor den udbredte folkelige skepsis over for GMO sætter sit præg på det politiske og administrative system.**

Af Per Henrik Hansen

Således må den internationale koncern Monsanto fortsat vente på en afgørelse fra EU-Kommissionen, efter Monsanto for seks år siden søgte om tilladelse til at markedsføre den gensplejsede majs-sort NK 603 i medlemslandene.

Ligesom de fleste andre af Monsanto's GMO-afgrøder er også NK 603 modstandsdygtig over for glyphosat – det aktive stof i Roundup. NK 603 dyrkes i stor skala i blandt andet USA.

I juni 2009 vurderede EU's agentur for fødevarer sikkerhed, EFSA, at der ikke er nogensundhedsmæssig risiko ved NK 603. Med denne vurdering var vejen banet for, at Kommissionen kunne give tilladelse til markedsføring af sorten. Men næsten to år efter har Kommissionen endnu hverken givet tilladelse eller afslag.

## Undren hos Monsanto

Ventetiden undrer Monsanto's talsmand Jonathan Ramsay.

- Vi kan ikke se nogen grund til, at Kommissionen ikke har færdigbehandlet ansøgningen. EFSA's vurdering er på plads og positiv, og der er intet juridisk i vejen for

at Kommissionen kan gå videre med sagen, siger Jonathan Ramsay.

Kommissionens sytning af NK 603 hænger utvivlsomt sammen med et forslag fra samme kommission om, at EU's medlemslande fremover skal have ret til at forbyde GMO-afgrøder inden for deres egne grænser; i det mindste i visse tilfælde.

Barroso-forslaget, som det kaldes, er for tiden til behandling i Europaparlamentet. Vedtages forslaget, bliver det muligt for eksempelvis Danmark at opretholde et nationalt forbud mod gensplejsede afgrøder, der udgør en fare for miljø og natur; en mulighed som medlemslandene ikke har i dag.

Trods bryderierne i Bruxelles og omegn har Monsanto ikke mistet troen på, at der også i Europa er en fremtid for GMO-afgrøder.

- Selv om der er modstand mod GMO i grupper af befolkningen, er der hos andre en voksende forståelse for, at de bioteknologiske løsninger er nød-

vendige, for at landbruget kan producere mad nok til alle, siger talsmand Jonathan Ramsay.

## Nye regler for sameksistens

I Danmark er der ved at blive rullet en sten mere ind på vejen for de firmaer, der håber en dag at få lov til at sælge GMO-såsæd her i landet. Den nye udfordring for industrien er en forestående stramning af loven om sameksistens – den lov som skal forhindre, at GMO-pollen og -frø spreder sig til økologiske og andre GMO-fri marker.

Da Folketingets Fødevarerudvalg for nylig holdt en lukket høring om sameksistensloven, var Anders Lund, formand for Planteavlssudvalget i Økologisk Landsforening, indbudt til at holde oplæg.

- Jeg sagde, at GMO er et eksperiment, hvor der ikke er forsket nok i, hvordan påvirkningen er på natur, dyr og mennesker; at sameksistens ikke kan fungere i praksis, og at Danmark vil have nogle



Anders Lund

fantastiske muligheder som GMO-frit land, fortæller han.

Anders Lund glæder sig over, at Barroso-forslaget og stramningen af sameksistensloven kan øge chancerne for, at GMO-afgrøder fortsat holdes væk fra danske marker. Men han frygter også for, hvad fremtiden kan bringe.

- Man kan sammenligne det med en boksekamp og sige, at vi er ved at vinde en omgang. Men kampen er lang endnu, og vi kan stadig risikere at tabe på knock-out eller point, siger han.

## GMO-dyrkning i Danmark 2011

Monsanto har i år forsøgsdyrkning af GMO-majs NK 603 tre steder i Danmark: Ved Skælskør, Aars og Varde/Esbjerg. Formålet er at få NK 603 optaget på den danske sortliste, så snart EU giver tilladelse til markedsføring af GMO-majs.

► Monsanto har søgt om tilladelse til forsøgsdyrkning af en GMO-sukkerroe ved Flakkebjerg. Ved redaktionens slutning havde myndighederne endnu ikke truffet en afgørelse om denne ansøgning.

► Syngenta-koncernen har frem til 2013 tilladelse til forsøgsdyrkning af GMO-majs GA21 på et areal ved Middelfart. Men ifølge Økologi & Erhvervs oplysninger vil Syngenta ikke bruge denne tilladelse i år.

► Der er fortsat ingen kommerciel dyrkning af GMO-afgrøder i Danmark. Flere oplysninger om GMO-forsøg i Danmark kan ses på Miljøstyrelsens hjemmeside. Klik ind på [www.mst.dk](http://www.mst.dk) > Virksomhed & Myndighed > Genteknologi.