
Danmarks Naturfredningsforenings hørings svar til:

Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on plants obtained by certain new genomic techniques and their food and feed, and amending Directives 68/193/EEC, 1999/105/EC, 2002/53/EC, 2002/55/EC, and Regulation (EU) 2017/625

Danmarks Naturfredningsforening (DN) har læst EU-Kommissionens forslag med interesse. Vi noterer os ønsket om at regulere planter fremkommet gennem nogle NGT anderledes end planter fremkommet gennem traditionelle GMO-teknikker.

DN noterer sig også, at det kan være vanskeligt at skelne mellem planter fremkommet gennem NGT og de traditionelle mutagenese teknikker, som stråling og kemi. Desuden har vi forstået, at egenskaber fremkommet gennem de mindst indgribende NGT, som f.eks. SDN1, ville kunne have været fremkommet ved naturlige mutationer.

Danmarks Naturfredningsforening ønsker imidlertid, at alle planter fremkommet gennem NGT-teknikker, skal reguleres på linje med planter fremkommet gennem traditionelle GMO-teknikker. Foreningen mener ikke, at risici forbundet med forædling foretaget gennem NGT-metoder, selv de mindst indgribende, er tilstrækkeligt belyst.

DN ønsker at vurdere sagen igen, når der foreligger dokumentation, som i højere grad illustrerer de fordele og risici, der kan være forbundet med at benytte sig af NGT.

Mht. til markforsøg vil DN tage stilling fra sag til sag og vi ønsker fortsat at ansøgninger om sådanne forsøg ikke gives per automatik, men kommer i offentlig høring.

Under alle omstændigheder anbefaler DN, at eventuelt kommende sorter fremkommet gennem NGT bliver markeret tydeligt i sortslisterne, så landmænd selv kan vælge, om de ønsker at benytte den form for udsæd eller udplantningsmateriale.

Vi foreslår desuden, at de sameksistensregler, der blev udviklet for 20 år siden i forbindelse med dyrkning af planter fremkommet gennem traditionelle GMO-teknikker, bliver opdateret. Det skal være muligt, også i fremtiden, at sikre både landmænd og forbrugere imod utilsigtet sammenblanding gennem f.eks. krydsbestøvning, så de, der ønsker det, kan undgå at dyrke henholdsvis at spise afgrøder, der er fremkommet gennem NGT.

Med venlig hilsen

Rikke Lundsgaard
Landbrugspolitisk Seniorrådgiver

