

Landbrugs- og fødevarerstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V

Novozymes' bemærkninger til EU-Kommissionens forslag til forordning om planter frembragt med nye genomteknikker samt fødevarer og foder heraf, og om ændring af forordning (EU) 2017/625

Novozymes takker for muligheden for at komme med svar på høring vedrørende EU-Kommissionens forslag til ovenstående forordning og ændring af forordning.

Generelle bemærkninger

Novozymes er positive overfor EU-Kommissionens forslag, der understøtter tilgangen om at gøre den regulatoriske kategorisering og risikovurdering proportional med de ændringer, der indføres i en organisme, samt dens ligheder med organismer fremstillet ved hjælp af konventionelle teknikker. Endvidere er det positivt, at forslaget fokuserer på organismens egenskaber (produktorienteret) fremfor de teknikker, der blev anvendt til at opnå organismen (procesorienteret).

Da Novozymes hverken producerer frø eller planter udviklet ved hjælp af de nye genteknologier, er vores primære interesse genetisk modificerede mikroorganismer beregnet til udsætning som, med EU-Kommissionens nuværende forslag, ikke vil være omfattet af den nye regulering. Genmodificerede mikroorganismer vil således forsat være reguleret under nuværende GMO-direktiv (2001/18/EC) på baggrund af antagelsen om, at den nødvendige videnskabelige viden stadig er begrænset hvad angår denne type organismer. Novozymes deler ikke denne antagelse og opfordrer derfor til, at der på baggrund af EFSA's kommende udtalelse om seneste udvikling inden for bioteknologi anvendt på mikroorganismer (med deadline i juni 2024) igangsættes en revision af reguleringen for genmodificerede mikroorganismer til udsætning.

Novozymes opfordrer derfor til, at Danmark – grundet sin stærke klynge af virksomheder inden for industriel bioteknologi – aktivt arbejder for, at der i den endelige vedtaget forordning indsættes en konkret forpligtigelse til snarest muligt at igangsætte en lignende revision for reguleringen af mikroorganismer til udsætning frembragt ved hjælp af disse teknikker.

Specifikke bemærkninger

Novozymes bakker op om Kommissionens udspil til en ny forordning, men ser nogle potentielle udfordringer i forhold til dens implementering, herunder:

- Forslagets integration med nuværende GMO-direktiv (2001/18/EC).
- Det forhold at genmodificerede mikroorganismer ikke er omfattet af forslaget til en ny forordning.
- Komplexitet og tidsperspektiv i forhold til verificeringsprocedurer (medlemslande til EFSA), særligt i cases hvor medlemslande vil være uenige.
- Forslagets manglende sammenhæng mellem undtagelsen fra GMO-reglerne og forbuddet mod økologisk produktion.
- Manglende forudsigelighed med hensyn til integreringen af bæredygtighedskriterier og de kompetente myndigheders evaluering heraf.