



NaturErhvervstyrelsen  
Nyropsgade 30  
1780 København V

25. september 2015  
15/06117-6  
sos-dep

### **Høring vedr. udkast til forslag til lov om ændring af lov om dyrkning m.v. af genetisk modificerede afgrøder og lov om miljø og genteknologi**

**ERHVERVS- OG  
VÆKSTMINISTERIET**

Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

Erhvervs- og Vækstministeriet har modtaget ovenstående høring fra NaturErhvervstyrelsen. Erhvervs- og Vækstministeriet har sendt materialet til Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen, Erhvervsstyrelsen og Patent- og Varemærkestyrelsen og har på den baggrund følgende bemærkninger.

Tlf. 33 92 33 50  
Fax. 33 12 37 78  
CVR-nr. 10092485  
EAN nr. 5798000026001  
evm@evm.dk  
www.evm.dk

Erhvervs- og Vækstministeriet har på det foreliggende grundlag ingen bemærkninger til lovudkastet, som bemyndiger miljø- og fødevarerministeren til at fastsætte nærmere regler om begrænsning eller forbud mod dyrkning i Danmark af genetisk modificerede frø og andet planteformeringsmateriale. Erhvervs- og Vækstministeriet forudsætter blot, at disse eventuelle regler vil iagttage konkurrencelovgivningen.

Erhvervsstyrelsens Team Effektiv Regulering (TER) har følgende bemærkninger om de administrative konsekvenser.

Lovforslaget vurderes ikke på nuværende tidspunkt at medføre administrative konsekvenser for erhvervslivet. Forslaget giver Miljø- og Fødevarerministeren bemyndigelse til at fastsætte nærmere regler på en række områder. Såfremt de forslåede bemyndigelser vedtages og udnyttes, vurderer TER, at det vil medføre både administrative- og erhvervsøkonomiske byrder for dansk erhvervsliv.

TER vil derfor kvantificere de administrative konsekvenser ved de evt. efterfølgende bekendtgørelser.

Kontaktperson hos TER vedr. ovenstående bemærkninger er:

Katrine Josefsen  
Fuldmægtig  
Tlf. direkte 35 29 12 73  
E-post [KatJos@erst.dk](mailto:KatJos@erst.dk)

Erhvervs- og Vækstministeriet har ikke yderligere bemærkninger til den fremsendte høring.

Med venlig hilsen

Sanne Olsen  
Direktørsekretær  
sos@evm.dk