



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

**ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN**

1. juni 2016

Besvarelse af spørgsmål 841 alm. del stillet af udvalget den 10. maj 2016 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

**ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET**

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Ministeren bedes oplyse, hvilke overvejelser regeringen har gjort sig i forhold til forskellen mellem at tage patenter på opfindelser og det at tage patenter på dynamisk liv og livsprocesser.

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

Svar:

Den europæiske patentkonvention og den danske patentlov indeholder allerede en regulering af mulighederne for at opnå patent på opfindelser, der indeholder biologisk materiale.

Det er efter de gældende regler på området muligt at opnå patent på bioteknologiske opfindelser, herunder planter og dyr, også selv om sådanne opfindelser består af eller indeholder biologisk materiale. Det er i den forbindelse et krav, at de almindelige patenterbarhedskriterier er opfyldt, dvs. at den bioteknologiske opfindelse skal være ny, den skal kunne udnyttes industrielt, og den skal adskille sig væsentligt fra anden kendt teknik.

Adgangen til at patentere skaber incitament for forskning og udvikling af nye opfindelser, der kan bidrage afgørende til den teknologiske udvikling i samfundet. Det gælder generelt, men også inden for det bioteknologiske område. Det er min opfattelse, at den gældende lovgivning på området, herunder navnlig mulighederne for patentering og undtagelserne hertil mht. bl.a. patentering af planter og dyr, tilvejebringer en hensigtsmæssig balance.

Med venlig hilsen

Troels Lund Poulsen