



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

7. juni 2016

Besvarelse af spørgsmål 842 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, hvorledes regeringen fortolker teksten i EU-direktivet 98/44 artikel 4 (<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=celex%3A31998L0044>) og Europæisk patentlov artikel 53b (<http://www.epo.org/law-practice/leal-text/html/epc/2013/e/ar53.html>) i forhold til, at der allerede er udstedt flere patenter på flere planter, der er forædlet efter traditionelle metoder.

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

Svar:

Det fremgår af biotekdirektivets artikel 4 og den europæiske patentkonvention (EPK) artikel 53, litra b), at plantesorter og dyreracer eller væsentlige biologiske fremgangsmåder til fremstilling af planter eller dyr ikke kan patenteres. Biotekdirektivets bestemmelser er i øvrigt optaget i gennemførelsesreglerne til EPK. Den nævnte retstilstand afspejles også i den danske patentlovs § 1, stk. 4 og 5.

Det er væsentligt at bemærke, at det efter de gældende regler er 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.

Med venlig hilsen

Troels Lund Poulsen