



**ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN**

22. december 2014

Besvarelse af spørgsmål 91 stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 4. december 2014 efter ønske fra Pernille Skipper (EL).

**ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET**
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Hvordan stemmer ministerens argument under debatten om Patentdomstolen, hvor det blev hævdet, at man ikke kunne tage patent på liv og natur, overens med det europæiske patentkontors (EPK) godkendelse af et patent omhandlende sojabønner til Monsanto Company jf. EPK's afgørelse EP2134870 fra februar 2014?

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
evm@evm.dk
www.evm.dk

Svar:

Indledningsvist vil jeg minde om, at patentreformen ikke ændrer på reglerne for, hvad man kan patentere, da patentreformen vedrører situationen efter, at patentansøger har modtaget meddelelse om, at der kan udstedes patent. Patentreformen vil derfor ikke ændre på, i hvilken udstrækning der kan udstedes patenter på gener og organismer, herunder planter.

Ifølge de gældende danske og europæiske patentregler er det muligt at få patent på levende organismer, herunder planter, såfremt de almindelige patenterbarhedsbetingelser er opfyldt, dvs. at der skal være tale om en opfindelse, som angiver en plante/cellestruktur, der er væsentlig forskellig fra det hidtil kendte, og som samtidig har en teknisk funktion.

Af den europæiske patentkonvention (artikel 53) fremgår, at der ikke kan tages patent på plantesorter. Det er endvidere ikke muligt at få patent på planter, der vokser frit i naturen. Det er ligeledes ikke muligt at patentere ikke-tekniske metoder til fremstilling af planter, f.eks. almindelig forædling og selektion. Et eksempel på en plante, der kan patenteres, er en plante, der tilføjes nye arveanlæg, og som dermed bliver resistent mod visse ukrudtsmidler. Et andet eksempel er korn, der gennem tilsvarende genetisk manipulering bliver resistent for tørke.

For så vidt angår EP2134870 fra februar 2014 er der tale om et patent på en bioteknologisk metode til at udvælge soyaplanter til avlsformål. Patentet beskytter en analysemetode, der kan anvendes på soyaindividernes arveanlæg. Der er således i det omtalte patent ikke tale om beskyttelse af planter eller liv, men alene beskyttelse af en laboratorieteknisk metode, der anvendes i avlen af soyaplanter.