

Folketinget – Europaudvalget

Christiansborg, den 10. juni 2005

Til

udvalgets medlemmer og stedfortrædere.

Ad

KOM (2002) 0092

**Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om
computer-implementerede opfindelsers patenterbarhed**

Henvendelse af 9/6-05 fra IBM Danmark A/S om softwarepatentdirektivet

Til udvalgets orientering fremsendes henvendelse af 9/6-05 fra IBM Danmark
vedr. softwarepatentdirektivet.

Med venlig hilsen
Anne-Sofie Jensen,
udvalgssekretær.

Til Europa udvalget

I det jeg refererer til branceforeningerne ITEK og IT-Branceforeningernes fælleserklæring (vedlagt) vil jeg gerne understrege at branchen helt overvejende støtter muligheden for patentering af software med teknisk bidrag forudsat at der er værkshøjde og at patentet ikke blokerer for interoperabilitet.

Når Jubii eksempelvis er imod patenter hænger det sammen med at de ikke sælger produkter, men driver en portal. De er i øvrigt et datterselskab af Lycos som igen er et datterselskab af Telefonica, der som company policy er imod patenter

Rocards forslag

Vedr. den negative afgrænsning af, hvad der kan patenteres:

· At »teknisk« og »teknologisk område« defineres præcist i direktivet, således at software, software lagret på et medie, elektronisk behandling af data og forretningsmetoder ikke kan patenteres.

vil i praksis fjerne patenterings muligheden for Software. Dette vil være ulykkelig for dansk it-industri i bred forstand.

Vi vil i stedet foreslå Europa Udvalget forholder sig til de to nøgle spørgsmål 1. Beskrivelse af teknisk bidrag og præcisering af kravet til opfindelses højde. (Dette løser de fleste problemer) 2. Patenter må ikke blokere for Interoperabilitet. (her er ikke enighed i branchen om hvordan det skal gøres)

Eksempler på forslag til tekst

1. Vedrørende teknisk bidrag og opfindelses højde foreslås Et teknisk bidrag er et bidrag der ændre det nuværende tekniske stade på en specifik, tilsigtet, målelig, forudsigelig og reproducerbar måde. En ekspert indenfor feltet skal være overrasket over ændringen..

2. Vedrørende Interoperabilitet Arlene McCarthys forslag (UK Labour)

Amendement 155: Article 6 a (new)

Interoperability exception

The developing, testing, making, using, offering for sale or license, selling, licensing, or importing of a patented computer-implemented invention shall not

require the authorisation of the patent owner, to the extent that use of the patented computer-implemented invention is indispensable to achieve the interoperability of the computer program with one or more other computer programs, in the sense that no equally efficient and equally effective alternative non-patented means of achieving such interoperability between them is available.

The exceptions set out in this Article may not be interpreted in such a way as to allow its application to be used in a manner which unreasonably prejudices the right holders legitimate interests or unreasonably conflicts with a normal exploitation of the computer implemented invention, taking account of the legitimate interests of third party software developers to achieve interoperability and of end-users to have access to interoperable programs systems and networks and the need to use data on different computer systems.

Ved at bruge nedenfor anvendte operabilitets definition kommer man uden om en del af de vanskeligheder "box-leverandørerne" kunne få af uønsket interoperabilitets virkninger:

Amendment 69 from MEP Arlene McCarthy

Article2, point b a) (new)

ba) "Interoperability" means the ability of a computer program to communicate and exchange information with other computer programs and mutually to use the information which has been exchanged, including the ability to use, convert, or exchange file formats, protocols, schemas, interface information or conventions, so as to permit such a computer program to work with other computer programs and with users in all the ways in which they are intended to function (See attached file: ITEK-ITB fælleserkl. 290405.doc)

Kim Østrup,
Vicedirektør, IBM Danmark A/S
Nymøllevej 91, 2800 Lyngby
Tel 45 4523 3798
Mobil +45 2880 3798
E-mail Kim@Qstrup.com