

Folketinget – Europaudvalget

Christiansborg, den 6. februar 2015

Europaudvalgets sekretariat

Til

udvalgets medlemmer og stedfortrædere

Europa-Parlamentets Retsudvalg afviser Rocards forsøg på at ændre forslaget om softwarepatenter

Ved en afstemning om forslaget om softwarepatenter den 20. juni 2005 i Europa-Parlamentets Retsudvalg, stemte forslagets ordfører, Michel Rocard, imod sin egen betænkning. Det skete efter at et flertal, bestående af den konservative og liberale gruppe, uden om Rocards egen socialist gruppe, vedtog en række ændringsforslag, til Rocards betænkning – som i høj grad gør betænkningen i overensstemmelse med Rådets fælles holdning. Den ændrede betænkning blev vedtaget med 16 stemmer for og 10 stemmer imod.

Da de ændringsforslag, der blev vedtaget den 20. juni, endnu ikke er konsolideret i betænkningen, gengives nedenfor hovedpunkterne i Retsudvalgets vedtagelse.

- Selvom *direktivets titel* ikke blev ændret, blev en ændring til direktivets formålsparagraf accepteret, således at direktivet vil fastlægge regler for "computerstyrede opfindelser" frem for "computerimplementerede opfindelser".
- Betingelser for patenterbarhed: Rocards tekst, hvor det blev foreslået, at der ikke skal kunne søges patent på algoritmer, software eller databehandlingsmetoder, blev ikke vedtaget. Til gengæld blev følgende tekst vedtaget:

(uofficiel oversættelse) "En computer-implementeret opfindelse kan patenteres, forudsat at den kan anvendes industrielt og yder et teknisk bidrag. Opfindeshøjden

fastlægges ved at sammenholde samtlige tekniske og ikke-tekniske aspekter af produktet med "state of the art".

Samtidig blev Rocards "eksklusionsparagraf" ændret, således at den er i overensstemmelse med Rådets tekst. Rocard skrev, at "*... et edb-program som sådant, enten på et bæremedium eller i form af et signal, ikke kan udgøre en patenterbar opfindelse*". Retsudvalgets (og Rådets) vedtagne tekst er derimod følgende: "*Et edb-program som sådant kan ikke udgøre en patenterbar opfindelse*".

- Rådets tekst, der tillader patenter på et computerprogram, såfremt det er indlæst i og køres på en computer, eller en anden programmerbar maskine, og derefter iværksætter et produkt eller en proces, som der kræves patent på i samme patentansøgning" er blevet genindført ved Retsudvalgets vedtagelse.
- I forbindelse med interoperabiliteten vedtog Retsudvalget et ændringsforslag, hvorefter edb-firmaer skal ansøge om en licens inden, at der kan anvendes en patenteret opfindelse som bindeled mellem to, eller flere, softwareprogrammer.

De ændringsforslag, der blev afvist af Retsudvalget, kan i princippet genfremsættes i forbindelse med salens behandling af sagen ved Europa-Parlamentets samling 4. - 7. juli 2005. Derudover kan nye ændringsforslag fremsættes. Reglerne for fremsættelse er, at 37 medlemmer, en politisk gruppe eller et stående udvalg kan stille nye ændringsforslag. Det skal dog bemærkes, at ændringer til Rådets fælles holdning kræver et absolut flertal i Europa-Parlamentet, hvilket betyder at 368 medlemmer skal stemme for ændringen.

Så snart en konsolideret tekst fra Retsudvalget er offentliggjort, vil den blive gjort tilgængelig for Europaudvalgets medlemmer.

Med venlig hilsen

Richard Mongin Forrest

- Tidligere info-noter fra Folketingets repræsentant vedrørende softwarepatenter:

I 25 af den 26. maj 2005 "Europa-Parlamentet slår fast: Ingen patenter på software"
http://www.euo.dk/dokumenter/ft/infonoter/2004_200502/20050025/

I 8 af den 3. marts 2005 "Kommissionens forslag om softwarepatenter – status fra Europa-Parlamentet"
http://www.euo.dk/dokumenter/ft/infonoter/2004_200502/20050008/

I 13 af den 1. april 2005 "Europa-Parlamentets andenbehandling af direktivforslaget om softwarepatenter"
http://www.euo.dk/dokumenter/ft/infonoter/2004_200502/20050013/

I 21 af den 29. april 2005 "Europa-Parlamentets ordfører har indledt forhandlinger med formandskabet med henblik på indgåelsen af et kompromis om softwarepatenter"
http://www.euo.dk/dokumenter/ft/infonoter/2004_200502/20050021/