



Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>
Girokonto 3 00 18 06



Bilag

1

Journalnummer

400.C.2-0

Kontor

EUK

13 OKT. 2008

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Økonomi- og Erhvervsministeriets besvarelse af spørgsmål 7 ad KOM (2002) 0092 af den 16. september 2008, vedrørende hvilke patenter, Patent- og Varemærkestyrelsen har udstedt på patenter indeholdende patentkrav, hvori der implementeres computerprogrammer.


Per Stig Oerter

FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

7. oktober 2008

08/1444/PVS/FSP/BEJ

Besvarelse af spørgsmål 7 vedr. KOM(2002) 0092 stillet af udvalget den 16. september 2008.

Spørgsmål 7:

Ministeren bedes oplyse, hvilke patenter, Patent- og Varemærkestyrelsen har udstedt på patenter indeholdende patentkrav, hvori der implementeres computerprogrammer?

Svar:

Spørgsmålets overskrift henviser til direktiv KOM(2002) 0092 om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om computerimplementerede opfinders patenterbarhed. For god ordens skyld bemærkes det, at den lovgivningsmæssige procedure for dette direktiv blev afsluttet uden vedtagelse af direktivet, da Europa-Parlamentet ved sin 2. behandling af forslaget i 2005 forkastede Rådets fælles holdning i sagen.

Det stillede spørgsmål forstås således, at der ønskes oplysning om samtlige patenter, som Patent- og Varemærkestyrelsen har meddelt på opfindelser, der enten består i et computerprogram, eller hvor der indgår et computerprogram i opfindelsen.

For så vidt angår det førstnævnte tilfælde, opfindelser der består i et computerprogram, vil jeg gerne fremhæve, at computerprogrammer alene ikke er patenterbare i Danmark. Det er regeringens holdning, at opfindelser, der alene består af computerprogrammer, ikke skal kunne patenteres.

Med hensyn til patenter, hvori der indgår et computerprogram i opfindelsen, bemærkes det, at der indgår computerprogrammer i mange af de forbrugsgoder, som vi i dag regner for en naturlig del af dagligdagen. Det drejer sig f.eks. om digitale køkkenvægte, vaskemaskiner og biler. Den teknologiske udvikling gør det således naturligt, at nutidens opfindelser gør brug af computerprogrammer. Patenter på opfindelser, hvori der indgår computerprogrammer, kan dermed findes indenfor samtlige tekniske områder. I Danmark klassificeres patenterne, som i alle andre lande, efter et internationalt klassifikationssystem, hvor patenterne kategoriseres efter

det tekniske emne. Der kan derfor ikke peges på én enkelt patentklasse, som indeholder samtlige patenter, hvor der indgår et computerprogram i opfindelsen, idet computerprogrammer kan indgå i opfindelser inden for samtlige tekniske områder i klassifikationssystemet.

Det bemærkes endelig, at hvor der indgår et computerprogram i opfindelsen, er det ikke computerprogrammet i sig selv, der patenteres, men den samlede opfindelse ud fra en vurdering efter de sædvanlige patenterbarhedskriterier.

