



**RÅDET FOR  
DEN EUROPÆISKE UNION**

**Bruxelles, den 7. marts 2005  
(OR. en)**

---

**Interinstitutionel sag:  
2002/0047 (COD)**

---

**16120/04  
ADD 4**

**PI 77  
CODEC 1346**

**ADDENDUM 4 TIL A-PUNKTS-NOTE**

---

fra: Generalsekretariatet for Rådet

til: Rådet

---

Tidl. dok. nr.: 16120/04 PI 77 CODEC 1346 OC 475 ADD 3

Komm. forsl. nr.: 6580/02 PI 10 CODEC 242

---

Vedr.: Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om computerimplementerede opfinders patenterbarhed

- Fælles holdning
  - Rådets begrundelse
- 

Bilaget til dette addendum indeholder teksten til yderligere to erklæringer til optagelse i protokollen for samlingen i Rådet (konkurrenceevne) den 7. marts 2005.

## Erklæringer til optagelse i Rådets protokol

### 6. Erklæring fra Danmark

Danmark støttede det kompromis, som Rådet nåede frem til i maj 2004 om forslaget til direktiv om computerimplementerede opfinders patenterbarhed, med den begrundelse, at det ville sikre klarere regler på området og indebære en kodifikation af gældende praksis, samtidig med at det ville hindre, at der udtages patent på ikke-tekniske produkter.

Det er på dette grundlag, at Danmark via Rådet vil deltage i de kommende forhandlinger om forslaget med Europa-Parlamentet. Danmark lægger i denne forbindelse særlig vægt på, at man sikrer adgang til interoperabilitet, at kun tekniske opfindelser kan patenteres, og at hverken ren software eller forretningsmetoder kan patenteres. Danmark vil i de kommende forhandlinger arbejde for at sikre, at disse elementer afspejles i teksten på afbalanceret vis.

### 7. Erklæring fra Republikken Cypern

Med hensyn til det foreslåede direktiv om computerimplementerede opfinders patenterbarhed støtter Republikken Cyperns regering direktivets mål, navnlig harmoniseringen af den forskelligartede praksis på det omtalte område i EU's medlemsstater, forbedringen af gennemsigtigheden og styrkelsen af retssikkerheden samt klare vilkår for beskyttelsen af computerimplementerede opfindelser, men finder samtidig, at det foreslåede direktiv bør være mere præcist med hensyn til, hvilke opfindelser der kan patenteres, og hvilke der ikke kan. Dette er af afgørende betydning for enkeltpersoner, organisationer og især små og mellemstore virksomheder, som aktivt beskæftiger sig med informationsteknologi og med udviklingen af den indenlandske industri, hvorved de øger konkurrenceevnen og styrker forskningen.