

Softwarepatent

Dansk Industri støtter den direktivtekst, der blev opnået politiske enighed om i Rådet. Direktivteksten stadfæster den eksisterende praksis dels hos den Europæiske Patent Organisation, dels hos de nationale europæiske patentmyndigheder. Den nuværende praksis har været til gavn for den europæiske innovation og har herigennem skabt arbejdspladser.

Mange af vores mindre og mellemstore virksomheder er dybt bekymrede for, at den megen debat om direktivet, skal føre til en svækkelse af direktivet, i form af ændringsforslag, eller at computerimplementerede opfindelser helt undtages fra patentbeskyttelsen. Mindre virksomheder har som hovedregel ikke andre metoder til beskyttelse af forretningshemmeligheder end patentering, altså afhænger virksomhedens værdi ofte af, om man har patent på sine kerneprodukter

Introducerer ikke nye kriterier

Direktivforslaget introducerer ikke nye kriterier for at opnå patent, ligesom direktivet ikke mindsker kravene for patentering af computerimplementerede opfindelser. Der er alene tale om en harmonisering og kodificering af gældende praksis.

Patenter fremmer innovation

Patentsystemet er en afgørende faktor til at fremme innovation. Ofte kræver innovations- og udviklingsarbejder betydelige investeringer og internationalt samarbejde. Dette forudsætter mulighed for at tiltrække kapital samt klare rettighedsforhold. Netop dette fremmes af patentsystemet. Patentering har heller ikke negativ indflydelse på open-source regimet, open-source software og computer-implementerede opfindelser har således eksisteret side om side i mange år, uden at det har givet anledning til problemer.

Ikke amerikanske tilstande

Modstanderne af direktivet benytter hovedsageligt skrækeksemplet fra USA, hvor næsten alt kan patenteres. Men ingen i Europa ønsker at kopiere den amerikanske patentlovgivning. I USA kan man patentere almindelige forretningsprocesser, hvilket absolut ikke er tanken i Europa, hvor der er krav om, at opfindelsen er ny og har tilstrækkelig "opfindeshøjde", hvilket også slås fast i direktivteksten.

Sikring af den europæiske konkurrenceevne

For den store mængde af virksomheder, der lever af forskning og udvikling, er en velfungerende patentbeskyttelse en forudsætning. På kort sigt vil en begrænset adgang til at patentbeskytte computerimplementerede opfindelser ramme både små og store udviklingsintensive virksomheder. På længere sigt vil det også ramme Europas konkurrenceevne og vækst og kan derfor betyde tab af arbejdspladser. Et harmoniseret og klart regelsæt, der bundes i den allerede eksisterende praksis, vil give øget gennemsigtighed og dermed være en nødvendighed for videnintensive virksomheder.