

Tio centrala förtydliganden rörande mjukvarupatentdirektivet

<http://ffii.org/amend/>

- 1. Definition av “datorstödd uppfinning”:** En “datorstödd uppfinning” [också olämpligen benämnd ”datorimplementerad uppfinning”,] är en uppfinning i patenträttslig mening, vars utövande involverar användandet av en programmerbar anordning.
- 2. Definition av “datorprogram”:** En “dator” är en materialisering av en abstrakt maskin som består av enheter såsom input/output, processor, minne, lagringsutrymme, och gränssnitt för informationsutbyte med externa system och mänskliga användare. Ett ”databehandlingssystem” är en dator eller ett nätverk av datorer. Ett ”datorprogram” är en lösning av ett problem genom beräkningar med hjälp av ett databehandlingssystem. Ett datorprogram kan anta många former, till exempel en beräkningsprocess, en algoritm, eller en text registrerad på en bärare.
- 3. Föremål för produkt- och processkrav:** En datorstödd uppfinning kan patentsökas som en produkt, alltså en programmerad anordning, eller en process som utförs av en sådan anordning.
- 4. Uteslutning av programkrav:** Ett patentkrav på ett datorprogram, antingen som sådant eller på en bärare, skall inte vara tillåtet.
- 5. Frihet att publicera:** Publicering eller distribuering av information kan aldrig utgöra patentintrång.
- 6. Negativ definition av “teknikområde”:** Databehandling är inte ett teknikområde.
- 7. Positiv definition av “teknisk” och “teknikområde”:** Ett teknikområde är en gren av tillämpad vetenskap i vilken kunskap uppnås genom experiment med kontrollerbara naturkrafter. ”Teknisk” innebär ”tillhörande ett teknikområde”.
- 8. Negativ definition av “bidrag”:** en förbättring av databehandlingseffektivitet är inte ett tekniskt bidrag.

9: Positiv definition av “bidrag” och “uppfinning”: En “uppfinning” är ett bidrag till teknikens ståndpunkt på ett teknikområde. Bidraget är den uppsättning egenskaper genom vilka patentkravens samlade omfång förmodas skilja sig från vad som tidigare är känt. Bidraget måste vara tekniskt, det vill säga, det måste ha tekniska egenskaper och tillhöra ett teknikområde. Utan ett tekniskt bidrag föreligger inte något patenterbart och ingen uppfinning. Det tekniska bidraget måste uppfylla villkoren för patenterbarhet. I synnerhet måste det tekniska bidraget vara nytt och inte uppenbart för en fackman.

10. Frihet att samverka: Varhelst användandet av en patenterad teknik är nödvändig för att säkerställa interoperabilitet, skall sådan användning inte anses utgöra patentintrång.