EUPL v.1.1

Forord

Den vedhæftede offentlige licens, "European Union Public Licence" (EUPL), er udarbejdet som led i EF-programmet IDABC, der har til formål at fremme interoperabel levering af paneuropæiske e-forvaltningstjenester til offentlige myndigheder, virksomheder og borgere. IDABC viderefører og uddyber det foregående program for dataudveksling mellem administrationer, IDA.

Som led i programmerne IDA og IDABC er der udviklet softwareløsninger som f.eks. CIRCA, en groupware-applikation, der gør det lettere at samarbejde om dokumenter inden for lukkede brugergrupper, IPM, et effektivt og brugervenligt værktøj til direkte høring via internet, som myndighederne kan bruge til at bygge bro over kløften til de berørte parter, og eLink, et værktøj, der omfatter identifikation af eksterne tjenester samt pålidelige og sikre meddelelsestjenester via en netinfrastruktur. I henhold til de kontrakter, der har muliggjort udviklingen af disse softwareløsninger, er Det Europæiske Fællesskab indehaver af alle intellektuelle ejendomsrettigheder og dermed af kildekoden og de eksekverbare filer.

De værktøjer, der er udviklet under IDA og IDABC, bruges af offentlige administrationer uden for EU-institutionerne i henhold til en licens, der er udstedt af Europa-Kommissionen, som er den institution, der handler på Det Europæiske Fællesskabs vegne, idet ophavsretten til disse værktøjer tilhører Det Europæiske Fællesskab. Gennem den senere tid har der vist sig stigende interesse for, at kildekoden offentliggøres i henhold til en licens, der ikke sætter grænser for adgang til og ændring af kildekoden.

Den oprindelige EUPL-licens blev opstillet for ovennævnte software, i overensstemmelse med IDABC-målene. Licensen er formuleret i generelle termer og kan derfor bruges til afledte værker, til andre værker og af andre licensgivere.

Formålet med denne licens er at styrke den retlige interoperabilitet ved at indføre en fælles ramme for frigivelse af den offentlige sektors software.

Dette forord er ikke en del af EUPL-licensen.