

## Disse kravene til åpenhet støtter OpenDocument formatet

OpenOffice.org bruker den åpne elektroniske dokumentstandarden «OpenDocument». Åpne standarder vil bli helt avgjørende for samvirke mellom datasystemer. EU har satt opp fire krav til åpne dokumentstandarder. OpenDocument fyller alle disse kravene:

1. Standarden er anerkjent og vil bli vedlikeholdt av en ikke-kommersiell organisasjon, og det løpende utviklingsarbeidet foregår på basis av beslutningsprosess som er åpen for alle interesserte parter. (OpenDocument vedlikeholdes av standardiseringsorganisasjonen OASIS)
2. Standarden er publisert og dokumentasjonen er tilgjengelig, enten gratis eller for en ubetydelig avgift. Det er tillatt for alle å kopiere, distribuere og bruke standarden gratis.
3. Den intellektuelle rettighet knyttet til standarden (f. eks. patenter) er gjort ugjenkallelig tilgjengelig avgiftsfritt
4. Det er ingen forbehold om gjenbruk av standarden.

For å gjøre formatet mest mulig brukervennlig og for å invitere til mer innovativ bruk av standarden innen fagsystemer, tekniske systemer osv. oppfyller OpenDocument også flere andre funksjonskrav som åpne standarder bør støtte:

5. Formatet er XML-basert med en syntaks som er lagt så nær opp til eksisterende standarder som mulig. Dette forenkler gjenbruk av standarden vesentlig, samtidig som den letter og inviterer til innovativ bruk av standarden.
6. Det brukes ingen binære formater i standarden
7. OpenDocument har ingen digitale restriksjonsmekanismer innebygget
8. Bruk av OLE-objekter er åpent dokumentert i OpenDocument

Utviklere som har laget dataprogram med utveksling av OpenDocument erfarer at formatet er enkelt i bruk, og samspiller med etablerte standarder på en god og oversiktlig måte. Det at man har full tilgang til informasjon om alle deler av standarden gjør utvikling mer effektiv, og man står fritt til å velge passende IT-verktøy til arbeidet. Program-utviklere som bruker OpenDocument har bekreftet at dette er det enkleste formatet å bruke.

Man har også unngått udokumenterte systemer for produktinnlåsing. Eksempler på det er Digitale RestriksjonsMekanismer (DRM) og OLE-objekter eid av bestemte leverandører som hindrer konkurrenter i å bruke formatet.