



ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN

9. april 2008

Besvarelse af spørgsmål 46 alm. del stillet af Folketingets Erhvervsudvalg den 2. april 2008.

ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål 46:

”Ministeren bedes redegøre for overvejelserne i Dansk Standard m.h.t. til de ændrede stemmeafgivelser i forhold til godkendelsen af dokumentstandarden OOXML. Herunder bedes ministeren redegøre for, hvilke tidligere danske betingelser, der er tilgodeset, og hvilke der ikke er tilgodeset?”

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
oem@oem.dk
www.oem.dk

Svar:

Jeg har bedt Dansk Standard om at redegøre for stemmeafgivelsen i forbindelse med Open Office XML dokumentstandard. Dansk Standard har afgivet følgende udtalelse, som jeg kan henvise til:

”Open Office XML dokumentstandard - ISO/IEC DIS 29500 OOXML - har i ISO/IEC været behandlet i en såkaldt fast-track procedure. Fast-track proceduren bruges til at implementere færdige standarder, som er udviklet af andre organisationer, i dette tilfælde organisationen ECMA.

I forbindelse med behandlingen af ISO/IEC DIS 29500 OOXML nedsatte Dansk Standard i 2007 et dansk udvalg til at følge sagen. Det danske udvalg har haft repræsentanter fra såvel en række IT-virksomheder som brugere. IT- & Telestyrelsen har deltaget som observatør.

I forbindelse med den offentlige høring var der en meget grundig teknisk behandling af standarden i det danske udvalg. Denne behandling udmøntede sig i 168 danske kommentarer, hvoraf de 40 havde karakter af at være krav. Fokusområderne for de danske kommentarer var interoperabilitet, platformsuafhængighed og sproglig/kulturel mangfoldighed.

Et enigt udvalg lavede herpå en indstilling til Dansk Standard om at varetage disse 168 kommentarer. På den baggrund valgte DS at stemme "Disapproval with comments". I en fast-track procedure er denne stemme en form for betinget ja, idet man signalerer, at hvis kommentarerne og ændringsforslagene imødekommes, så kan man godkende standarden.

Alle de indkomne kommentarer blev i februar behandlet på et såkaldt "Ballot Resolutions Meeting" i Geneve. Her deltog en dansk delegation med tre repræsentanter fra IBM, Microsoft og Ciber under ledelse af Dansk Standard. Et enigt udvalg havde givet delegationen mandat til at

arbejde for, at alle de danske kommentarer på bedste vis blev adresseret i form af ændringer til standarden. På mødet blev alle de danske kommentarer accepteret og stemt igennem, nogle dog i ændret form, idet der blev taget udgangspunkt i andre landes forslag til ændringer. Der var på mødet enighed i den danske delegation om, at alle de danske kommentarer var imødekommet og vedtaget som ændringer til standarden.

Efter mødet i Geneve har der været et møde i det danske udvalg. På dette møde var der ikke konsensus i udvalget om, at alle danske kommentarer på bedste vis blev adresseret i den endelige standard. Det var desuden ikke muligt at nå en konsensus om, hvorvidt standarden burde godkendes. Udvalget blev enige om en indstilling til Dansk Standard. Af udvalgets indstilling til Dansk Standard fremgår det, at de 168 danske kommentarer er blevet behandlet og vedtaget som ændringer til standarden. Samtidig fremgår det, at udvalget ikke havde konsensus om stemmeafgivelsen, og at udvalget derfor bad Dansk Standard ”om på bedste vis at varetage det faglige arbejde, som udvalget er kommet frem til”. Der blev ikke foretaget nogen form for afstemninger i udvalget.

Dansk Standard har på baggrund af udvalgets indstilling vurderet, at den bedste varetagelse af udvalgets faglige arbejde er en godkendelse af standarden, idet alle de 168 danske kommentarer er blevet adresseret og vedtaget som ændringer. Hermed er de betingelser for ændring af den oprindelige danske stemme, der var knyttet til det oprindelige ”disapproval with comments”, blevet opfyldt. På denne baggrund ændrede Dansk Standard i marts 2008 Danmarks stemme til et ”approve”.

Alle referater fra møderne i det danske udvalg samt udvalgets indstilling til Dansk Standard herunder de 168 kommentarer er offentliggjort på Dansk Standards hjemmeside (www.ds.dk).