

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 177 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 27. maj 2008.

23. juni 2008

Med venlig hilsen

Helge Sander

**Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling**

Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 08-037748
Dok nr. 582412
Side 1/1

Spørgsmål nr. 177 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 27. maj 2008 til ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del).

Spørgsmål 177

Ministeren bedes kommentere, herunder tage stilling til de omtalte problemer, i artiklen fra Computerworlds elektroniske udgave den 15. maj 2008: "It-chef klager til Dansk Standard over OOXML".

Svar

Ifølge artiklen i Computerworld har Jens Kjellerup, it-chef ved magistraten for Børn og Unge i Århus Kommune, indgivet en "klage" vedrørende Dansk Standards stemmeafgivelse i forbindelse med ISO-behandlingen af OOXML.

Dansk Standard er en privat, selvejende virksomhed under Økonomi- og Erhvervsministerens ressort.

Dansk Standard er ansvarlig for arbejdet i Danmark vedrørende ISO-behandling af OOXML, og repræsenterer Danmark i relation til beslutninger i ISO.

Dansk Standard har oplyst, at de har modtaget en indsigelse fra Jens Kjellerup, it-chef ved magistraten for Børn og Unge i Århus Kommune. Indsigelsen er behandlet, og der er sendt svar til Jens Kjellerup mandag den 19. maj 2008.

Dansk Standard har endvidere oplyst, at svar på en indsigelse, som den omtalte, kun sendes til den, der har indgivet indsigelsen.

På baggrund af ovenstående mener jeg ikke, at der er grundlag for at kommentere yderligere på spørgsmålet.

**Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling**

Bredgade 43

1260 København K

Telefon 3392 9700

Telefax 3332 3501

E-post vt@vtu.dk

Netsted www.vtu.dk

CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 08-0337748

Dok nr. 582412

Side 1/1