

cent, som er meget dominerende på markedet, skal jeg ikke kunne sige.

Men jeg må i hvert fald konstatere, og det vil ordføreren også kunne konstatere, hvis hun læser forslaget igennem, at forslagsstillerne har lavet en lille kattelem, og det synes jeg er klogt gjort. Det kan rent faktisk lade sig gøre, at man kan anvende og indkøbe software i den offentlige sektor i staten, såfremt der findes anden begrundelse derfor. Det kan f.eks. være, at det er meget dyrt at vælge et produkt, der bygger på åbne standarder; det kan være, at det ikke er sikkert nok, eller der kan være andre argumenter.

Der er lagt en lille kattelem ind i forslaget, og derfor tager det sådan set også højde for de bekymringer, som f.eks. kunne handle om økonomi, som Venstre kunne have.

(Kort bemærkning).

Tina Nedergaard (V):

Jeg vil gerne bede ordføreren uddybe kommentaren om, at regeringen og eventuelt Venstre skulle være imod dette forslag, fordi vi beskytter en bestemt producent. Det vil jeg gerne have uddybet, for den motivation vil jeg gerne have mig frabedt.

(Kort bemærkning).

Thomas Adelskov (S):

Jeg er bare nødt til at sige, at hvis vi taler tilstrækkelig længe om åbne standarder, om at anvende åbne standarder og anvende open source-produkter i den offentlige sektor, men ikke i et eller omfang går ud og rent faktisk sikrer, at vi har produkter, der sideløbende kan konkurrere, og hvis vi i den offentlige sektor, i staten, ikke lægger vægten på at anvende åbne standarder, så virker det, som om man her er fodslæbende, og det kan jeg ikke se ret mange begrundelser for at være.

Formanden:

Tak til hr. Thomas Adelskov. Så er det hr. Jørn Dohrmann som ordfører.

Jørn Dohrmann (DF):

Dansk Folkeparti er i hvert fald tilhænger af, at vi har så åbne standarder som muligt. Men vi skal også se det fra andres side, bl.a. fra regeringens side; der skal man prøve at fremme de her åbne standarder så meget, som det nu kan lade sig gøre.

Jeg vil også gerne nævne, at der er nogle problemer, som forslagsstillerne ikke har taget stil-

ling til. Det er bl.a. økonomien, som den tidligere taler, hr. Thomas Adelskov, var inde på. Den er ikke rigtig belyst i det her forslag, og vi ønsker i Dansk Folkeparti, at vi i hvert fald får en mere omfattende analyse af den, inden der bare udstedes en slags blankocheck på det her område. At give frit valg er jo ikke ensbetydende med, at man skal give en blankocheck, altså give det uden at kende prisen.

Der er andre elementer i forslaget, som også skal undersøges noget mere. Det er bl.a. sikkerheden. Og hvad er de teknologiske konsekvenser ved at sige ja til det her fra den 1. januar 2007?

Kl. 11.30

Men ellers har vi stor forståelse for, at der skal være disse åbne standarder, og vi synes også, man skal prøve at se på, hvad der kan lade sig gøre ad frivillighedens vej. Dansk Folkeparti og jeg selv synes, vi skal tage en grundig diskussion i udvalget om problemerne, bl.a. de økonomiske og sikkerhedsmæssige problemer, og som man også beskriver i forslaget, er det klart, at det skal være sådan, at de forskellige systemer kan tale sammen, uanset hvilket program man ønsker at bruge.

Det nævnes, at f.eks. Danmarks Radio bruger et bestemt produkt. Det har noget at gøre med, hvilken service en kunde, som bruger det bestemte produkt, får, og hvilke økonomiske belastninger der bliver pålagt den enkelte bruger og ejer af den standard, så derfor har prisen også betydning for den enkelte bruger. Det skal vi efter min mening også se på.

Men vi er åbne over for forslaget, og vi vil gerne diskutere, hvordan vi kan komme videre, og hvordan vi kan forblive et førende land på også dette område; Danmark skal selvfølgelig blive ved at ligge i front. Men at give et endeligt tilsagn gennem netop dette forslag vil være for vidtgående, så derfor må vi afvise forslaget, som det ligger nu.

Pia Christmas-Møller (KF):

Det er svært at være imod anvendelse af åbne standarder, men det vanskelige spørgsmål er imidlertid, hvorledes man bedst indfører åbne standarder i det offentlige system. Der er et stigende behov for, at data og filer kan anvendes på tværs af organisatoriske grænser i den offentlige sektor, og at systemer kan virke sammen gennem anvendelse af standardiserede grænseflader, og det er ikke nogen nem opgave.