



ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTEREN

18. marts 2010

**Besvarelse af spørgsmål 4 ad L 109 og L 110 stillet af Erhvervsudvalget efter ønske fra Morten Østergaard (RV) den 12. februar 2010.**

ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTERIET  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål 4:**

Vil ministeren tage initiativ til en gennemgang af kommunale IT-udbud med henblik på at skabe en forbedret vejledning, så reglerne i større grad end i dag overholdes, men samtidig så kommunerne vejledes i, hvordan man kan indrette sine udbud på en sådan måde, at man ikke gennem udbudsvilkårene forhindrer, at leverandører kan præsentere alternative løsninger på den stillede opgave?

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
CVR-nr 10 09 24 85  
[oem@oem.dk](mailto:oem@oem.dk)  
[www.oem.dk](http://www.oem.dk)

**Svar:**

Som nævnt i besvarelsen af spørgsmål 3 har Konkurrencestyrelsen iværksat en undersøgelse af en række kommuners indgåelse af it-kontrakter. I forbindelse med offentliggørelsen af undersøgelsen vil styrelsen målrettet vejlede kommuner, der eventuelt måtte have overtrådt udbudsreglerne, så disse kommuner informeres om, hvilke elementer der er afgørende for, at der skal foretages et udbud.

Med hensyn til leverandørernes mulighed for at præsentere alternative løsninger på den stillede opgave, kan jeg oplyse, at Udbudsrådet har besluttet at iværksætte en analyse af, i hvilket omfang de såkaldte funktionsudbud med fordel kan anvendes af de offentlige ordregivere. Funktionsudbud er kendetegnet ved, at den offentlige udbyder ikke på forhånd detaljeret beskriver, hvordan opgaven skal løses. I stedet opstilles en række funktionskrav eller mål, som skal indfries med opgaveløsningen. Dette skaber langt større mulighed for innovative løsninger. Udbudsrådets analyse af funktionsudbud forventes færdiggjort inden udgangen af 2010.

Regeringens kommende strategi for offentlig-privat samarbejde vil endvidere understøtte, at funktionsudbud anvendes i de situationer, hvor det kan bidrage til en bedre og mere fleksibel opgaveløsning.