



Trafikudvalget
Folketinget

MINISTEREN

Dato 1. juni 2011
J. nr. 2011-2045

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Trafikudvalget har i brev af 25. maj 2011 stillet mig følgende spørgsmål 1438 (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 1438:

"Ministeren bedes gøre rede for, hvordan han vil definere "gæld" i forhold til "mellemværende", og hvorvidt en sådan distinktion overhovedet er mulig og meningsfuld, jf. svar nr. S 1744."

Svar:

Ved et mellemværende eller en mellemregning forstås i denne sammenhæng en leverandørkredit eller lignende, dvs. en gæld som er opstået ved en udveksling af varer eller tjenester.

I mit svar på S 1744 henholder jeg mig til, at DSB overfor mig oplyser, at der var tale om et mellemværende mellem DSBFirst Danmark A/S og DSB SOV, og at DSB tillige oplyser, at der var fokus på at nedbringe dette. Det sidste har så vist sig ikke at være gældende.

I forhold til mellemværendets karakter kan jeg bl.a. henvise til Kammeradvokaten, som i notat af 13. april 2011, afsnit 2, om forrentningen af mellemregningen mellem DSB og DSBFirst skriver følgende om mellemværendet:

"Det er oplyst, at der frem mod slutningen af 2009 var tale om en kredit, der i hvert fald i det væsentlige svarede til en sædvanlig leverandørkredit, hvor DSBFirst havde en kredit nogenlunde svarende til den månedlige omsætning (der efter det oplyste er i størrelsesordenen 35 mio. kr.) med tillæg af en vis kredittid."

Hvad der startede som en, jf. ovenfor, almindelig leverandørkredit, har senere skiftet karakter til en egentlig driftskredit hvilket også underbygges af Bruun & Hjejles gennemgang af 25. april 2011, hvoraf det under punkt 6, fremgår: "For at præsentere et retvisende billede af de økonomiske relationer mellem parterne burde DSB tillige have givet fuldstændige oplysninger om mellemregningen, som synes at være blevet en form for langfristet lånefacilitet for DSBFirst."



Med venlig hilsen

Hans Chr. Schmidt