



Folketingets Socialudvalg
Christiansborg
1240 København K

Beskæftigelsesministeriet
Ved Stranden 8
1061 København K

T 72 20 50 00
E bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748
EAN 5798000398566

Socialudvalget har i brev af 27. maj 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 383 (SOU alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Henriksen (DF).

16. juni 2009

J.nr. 2009-3641

Spørgsmål nr. 383:

”Ministeren bedes informere om baggrunden for ministerens udtalelse til Altinget.dk, i forbindelse med samråd i Socialudvalget, hvor ministeren udtaler ”at Danmark set i forhold til andre EU-lande har det laveste antal af børn i lavindkomstgruppen takket være skattesystemet.”, jf. vedhæftede artikel "Støjberg: Kon-tanthjælpsloftet er et kærligt skub" på Altinget.dk den 11. maj 2009, samt henviser til en kilde, der understøtter ministerens udsagn?”

Endeligt svar:

I min tale til samrådet om fattigdom den 7. maj 2009 udtalte jeg, at Danmark er et af de lande i EU, som har den laveste andel af børn i lavindkomstgruppen. Jeg udtalte desuden, at dette skyldes det danske skattesystem og de sociale ydelser, som medfører en omfordeling til gavn for den del af befolkningen, der har de laveste indkomster.

Baggrunden for min udtalelse er blandt andet rapporten ”The Social Situation in the European Union 2007”, udgivet af EU-kommissionen i april 2008. Rapporten viser med tydelighed, at Danmark er et af de EU-lande, som har den laveste andel af børn i lavindkomstgruppen.

Årsagen til at andelen af personer med lav indkomst – herunder andelen af børn – er så relativt lille i Danmark, skal blandt andet findes i indretningen af det danske skattesystem og målretningen af de sociale ydelser. Ifølge Finansministeriets notat om indkomstudvikling 1983-2006 fra april 2009 bidrager skatterne således til at reducere indkomstforskellene i samfundet, og samtidig sker der en betydelig omfordeling til fordel for blandt andet børnefamilier gennem en række skattefinansierede sociale ydelser.

Venlig hilsen

Inger Støjberg