


Skatteministeriet

10. oktober 2016
J.nr. 16-1409821

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 651 af 20. september 2016 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget (MFU) Julie Skovsby (S).

Karsten Lauritzen

/ Søren Schou



Spørgsmål

Ministeren bedes redegøre for i hvilken grad flerlingefamilier (familier med tvillinger og trillinger) berøres økonomisk af regeringens forslag om besparelser på børne- og ungedydelsen, jf. regeringens udspil ”Et stærkere Danmark – Jobreform” offentliggjort den 30. august 2016.

Svar

Regeringen har fremlagt *Helhedsplan for et stærkere Danmark*, som vil give den helt almindelige hårdtarbejdende dansker højere indkomst, lavere skat, bedre velfærd, mere tryghed og flere muligheder. I helhedsplanen indgår anden fase af JobReformen, som indeholder markante lettelser af skatten på arbejde. Bl.a. foreslås et målrettet jobfradrag til lavtlønnede fuldtidsbeskæftigede, som vil øge den økonomiske gevinst ved beskæftigelse og selvforsørgelse.

Som et led i finansieringen af en nedsættelse af skatten på arbejde, foreslår regeringen et gradueret loft over børne- og ungedydelsen, hvor ydelsen pr. barn reduceres fra det tredje barn. Således foreslås, at det yngste og næst yngste barn får 100 pct. af ydelsen, mens det tredje yngste barn får 75 pct. af ydelsen. Der gives ikke ydelse for yderligere børn.

Det skønnes, at der er ca. 22.100 modtagere af børne- og ungedydelse, der har flerlinger, svarende til ca. 3 pct. af det samlede antal modtagere.

Forslaget om et gradueret loft vil ikke berøre en familie, der har tvillinger, medmindre der er øvrige søskende. Det skønnes, at forslaget vil berøre ca. 95.600 modtagere, hvoraf ca. 11.500, svarende til ca. 12 pct., har flerlinger.

Tabel 1. Antal modtagere af børne- og ungedydelse

	Modtagere i alt		Berørt af loft	
	Antal	Pct.	Antal	Pct.
Modtagere uden flerlinger	670.700	97	84.100	88
Modtagere med flerlinger	22.100	3	11.500	12
Alle	692.900	100	95.600	100

Kilde: Egne beregninger på lovmodellen