



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Leif Lahn Jensen (S)
Leif.Jensen@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet
Ved Stranden 8
1061 København K

T +45 72 20 50 00
E bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748

4. oktober 2016

J.nr.

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 7. september 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 562 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Leif Lahn Jensen (S).

Spørgsmål nr. 562:

”Hvor mange og hvilke sociale ydelser i Danmark er oprindeligt sat til SU-niveau? Hvordan påvirkes disse satser af regeringens forslag om at sænke SU-niveauet?”

Svar:

Med kontanthjælpsreformen blev kontanthjælp afskaffet for unge under 30 år uden en erhvervskompetencegivende uddannelse. Denne gruppe har, siden kontanthjælpsreformen trådte i kraft 1. januar 2014, modtaget uddannelseshjælp i stedet for kontanthjælp. Uddannelseshjælpssatserne blev fastsat med udgangspunkt i niveauet for SU-satserne.

Satserne for integrationsydelse svarer til satserne for uddannelseshjælp, der som ovenfor beskrevet er fastlagt med udgangspunkt i niveauet for SU-satserne. Kontantydelse til personer under 30 år uden erhvervskompetencegivende uddannelse ydes med satser svarende til uddannelseshjælp.

Med kontanthjælpsreformen indførtes supplerende børnetilskud i visse praktik- og skoleperioder (supplerende børnetilskud). Ordningen med supplerende børnetilskud trådte i kraft den 1. januar 2014 og er indført for at sikre, at forsørgere under uddannelse har sammenlignelige økonomiske vilkår, uanset hvilken SU-berettiget uddannelse de er i gang med. Supplerende børnetilskud udmåles således, at summen af supplerende børnetilskud og modtagerens øvrige indkomst efter skat er sammenlignelig med satsen for SU med forsørgertillæg efter skat.

Efter 2025-planens indhold er der ikke lagt op til ændringer af ydelsessatserne i kontanthjælpssystemet m.v. eller beregningen af supplerende børnetilskud i visse praktik- og skoleperioder som følge af forslagene om ændringer i SU-systemet i planen.

Venlig hilsen

Jørn Neergaard Larsen