



Folketingets Beskæftigelsesudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Beskæftigelsesministeriet  
Ved Stranden 8  
1061 København K

T 72 20 50 00  
E [bm@bm.dk](mailto:bm@bm.dk)  
[www.bm.dk](http://www.bm.dk)

CVR 10172748  
EAN 5798000398566

Beskæftigelsesudvalget har d. 15. maj 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 9 (L 199), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Finn Sørensen (EL).

19. maj 2015

Sagsnr. 2015-1016

**Spørgsmål nr. 9:**

”Er ministeren enig med KRIFA i, at det vil være rimeligt, at ændringen af reglerne om modregning af indtægter i ressourceforløbsydelsen, som er opnået før personen kom i jobafklaringsforløb sker med tilbagevirkende kraft, i betragtning af at bemærkningerne til loven klart siger, at det netop ikke var hensigten med loven, at der skulle ske modregning af indtægter, som er opnået, før personen kom i jobafklaringsforløb?”

**Endeligt svar:**

En af intentionerne med sygedagpengereformen var at sikre sygemeldte et forsørgelsesgrundlag under hele sygdomsforløbet (ressourceforløbsydelse under jobafklaringsforløb). Ressourceforløbsydelsen er en kontanthjælpslignende ydelse, som dog er uafhængig af ægtefælle- og formueforhold.

I spørgsmålet om fradrag af indtægter i ressourceforløbsydelsen har Ankestyrelsen truffet afgørelse i et antal sager om, at fx sygedagpenge udbetalt for en periode forud for overgangen til ressourceforløbsydelse under et jobafklaringsforløb skal medføre fradrag i ressourceforløbsydelsen.

På baggrund af Ankestyrelsens praksis vurderes det, at de gældende regler ikke har været tilstrækkeligt klare i forhold til den politiske intention. Derfor foreslås det at ændre reglerne, hvormed det sikres, at der ikke sker fradrag i ressourceforløbsydelsen for indtægter forud for overgang til jobafklaringsforløb.

Som også skrevet i høringsnotatet lovgives der kun sjældent med tilbagevirkende kraft. Set i dette lys mener jeg, at det vil være uhensigtsmæssigt at foreslå ændringen med tilbagevirkende kraft.

Venlig hilsen

Henrik Dam Kristensen