



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

Finansministeren
Den 17. februar 2015

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 190 (Alm. del) af 13. januar 2015

Spørgsmål

I aftalen om en beskæftigelsesreform hedder det: ”Som led i den samlede beskæftigelsesreform gennemføres med virkning fra 2016 den af regeringen foreslåede refusionsomlægning, som skal understøtte en effektiv beskæftigelsesindsats. Provenuet fra effekterne af refusionsomlægningen udgør i alt 2,1 mia. kr. i perioden 2018-20, jf. skitse til Vækstpakke 2014. Det vil være op til regeringen i næste valgperiode at tage stilling til den konkrete anvendelse.” Vil ministeren oplyse, om disse 2,1 mia. kr. – 0,8 mia. kr. alene i 2020 – er indregnet i den seneste mellemfristede fremskrivning og i givet fald på hvilken måde, herunder om beløbet er tillagt et (eller flere) af udgiftslofterne – eller er beløbet til disposition ud over det, der fremgår af fremskrivningerne?

Svar

Ved fastsættelse af det statslige delloft for indkomstoverførsler i 2018 er der foreløbigt taget højde for reformen af refusionssystemet. Af reformens samlede provenuvirkning udgør faldende statslige udgifter til indkomstoverførsler under udgiftsloftet 120 mio. kr. i 2018.

Som det fremgår af *Opdateret 2020-forløb, august 2014, bilag C* kan reformen skønmæssigt forbedre den strukturelle saldo med knap 0,05 pct. af BNP i 2020 – og dermed udmåle et tilsvarende større finanspolitisk råderum frem mod 2020.

Reformen af refusionssystemet er imidlertid i henhold til forsigtighedsprincippet ikke indregnet i råderummet til offentligt forbrug, jf. *Opdateret 2020-forløb, august 2014*. Det skyldes, at den endelige udformning af refusionsomlægningen ikke er aftalt. Derudover er der ikke taget stilling til anvendelsen af provenuet, og det fremgår af aftaleteksten, at provenuet fra effekterne af refusionsomlægningen ikke er aftalebelagt. Provenuet kan dermed udmøntes af regeringen, når ændringen af tilskuds- og udligningssystemet er kendt og provenuet konsolideret.

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon