

Ministeren



Ministeriet for Forskning, Innovation  
og Videregående Uddannelser

Udvalget for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

I brev af 14. november 2012 har udvalget stillet mig følgende spørgsmål:

10. december 2012

### Spørgsmål nr. 30 (Alm. del)

Ref.-nr. 12/136619-04  
Side 1/1

Ministeren bedes oplyse den samlede effekt på statens budget (medberegning af tilbageløb, ændret adfærd og effekt på arbejdsudbud), såfremt statens uddannelsesstøtte (SU) ændres til at være bagudbetalt frem for som i dag at blive betalt ved studiemånedens start. Beløbet bedes beregnet for de kommende år frem til 2020 og opgjort per år sammen med en vurdering af den varige provenuvirkning.

### Svar

En bagudbetaling vil indebære en renteindtægt på 30 dage. En gennemsnitlig statsobligationsrente på ca. 1 pct. indebærer årlig sparede renteudgifter svarende til 1/12 pct. af det årligt udbetalte stipendium før tilbageløb af skat.

Tabel 1 viser provenuet af den sparede renteudgift af de på finanslovsforslaget (FFL13) budgetterede udgifter til stipendier efter tilbageløb af mindre skat af renter for perioden 2013 - 2016 samt 2020.

**Tabel 1. Sparet renteudgift 2013-2016 samt 2020 efter tilbageløb af skat**

	Stipendier				
	2013	2014	2015	2016	2020*
	Mio. kr. 2013-niveau				
Provenu	7,3	7,4	7,5	7,5	8,4

\* Fremskrivningen i året 2020 er baseret på en prognose, som DREAM har udarbejdet, og som antager regeringens uddannelsesmålsætninger opfyldt i 2020. Det skønnes, at effekten udvikler sig lineært fra 2016 til 2020.

Det er ikke muligt inden for en rimelig usikkerhed at skønne over eventuelle adfærdssændringer af, at de studerende vil få udbetalt støtten en måned senere ved studiestart.

Forslaget indebærer, at de studerende vil få renteudgifter, i det omfang de øger deres låntagning for at kompensere for likviditetstab. Provenuet er ekskl. statens

udgift som følge af de studerendes eventuelle rentefradrag i denne sammenhæng.

Med venlig hilsen

Side 2/2

Morten Østergaard