

FINANSMINISTERIET

Den 5. oktober 1998

Hermed fremsendes i 70 eksemplarer Finansministerens svar på Finansudvalgets spørgsmål af 7. september 1998 vedr. § 37.11 og § 37.12. Renter af statsgæld (§ 37 - bilag 3, spm. 2 og 3). Svaret er udarbejdet i samarbejde med Nationalbanken, da det er Nationalbanken, som forestår budgetteringen af § 37.11 og § 37.12.

Med venlig hilsen

MOGENS LYKKETOFT

Til Finansudvalget

*Besvarelse af Finansudvalgsspørgsmål 2 og 3 af 7. september 1998 (§ 37 - bilag 3) (vedr. FFL99 § 37) (Offentligt)*

*Spørgsmål 2:*

Der ønskes en oversigt over og en redegørelse for årsagerne til faldet i rentebetalingen på statsgæld fordelt på

- den internationale renteutvikling
- udviklingen i Danmark
- andet.

*Svar:*

Af forslaget til finanslov for 1999 fremgår det, at der for den indenlandske statsgæld ventés et fald i renteomkostningerne på 2 mia.kr. fra 1998 til 1999, jf. nedenstående tabel.

**Renteomkostninger på inden- og udenlandsk statsgæld, mia.kr.**

|             | 1999, FL | 1998, BO1 | 1999, FFL |
|-------------|----------|-----------|-----------|
| Indenlandsk | 49,9     | 49,3      | 47,3      |
| Udenlandsk  | 4,8      | 4,5       | 5,0       |

Renteniveauet i Danmark har været faldende de senere år, og dette er hovedårsagen til det forventede fald i renteomkostningerne på den indenlandske statsgæld. Den effektive rente på 10-årige statsobligationer er således faldet fra ca. 9 pct. i begyndelsen af 1990'erne til ca. 5 pct. i 1998.

Det lavere renteniveau betyder, at relativt højt forrentet gæld med forfald i disse år erstattes med lavere forrentet gæld.

F.eks. blev der i 1994 optaget 41 mia.kr. i 6 pct. stående lån med forfald i 1999 til en effektiv rente på i gennemsnit godt 8 pct. Det er i skønnet over renteutgifterne i 1999 forudsat, at refinansieringen i 1999 kan ske til en effektiv rente på ca. 5 pct. Med en jævn fordeling af salget af statspapirer i 1999 medfører refinansieringen af dette lån isoleret set et fald i renteomkostningerne med 600 mill.kr. fra 1998 til 1999.