



ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

4. februar 2014

Besvarelse af spørgsmål 1 ad L 89 stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 16. december 2013 efter ønske fra Frank Aaen (EL).

ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Ministeren bedes oplyse, hvilke beregninger der ligger til grund for, at Nationalbanken initialt skrev, at en konvertering til en 29-årig obligation kun ville koste 0,1 pct. point på renten, mens tallet er uændret på 0,1 pct. point, selv om konverteringen nu er reduceret til 12 måneders forlængelse i lovforslaget.

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
EAN nr. 5798000026001
evm@evm.dk
www.evm.dk

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Nationalbanken, som har afgivet nedenstående svar, som jeg henviser til:

"Nationalbanken bad i begyndelsen af november konsulentfirmaet Scanrate om at foretage beregninger af prisen ved forskellige modeller for forlængelse af realkreditobligationer.

Scanrates modelberegninger af konverteringen til en lang fastforrentet obligation indikerede et rentetillæg på udstedelsestidspunktet for den 1-årige obligation på mellem 0,006 og 0,038 procentpoint afhængig af forudsætningerne.

Scanrate har også foretaget beregning af konvertering til 1-årige obligationer med et loft, der hvert år kan stige med 5 procentpoint. Denne model svarer med hensyn til pris stort set til modellen i det lovforslag, som blev fremsat den 28. november. I lovforslaget er renten ikke begrænset efter en forlængelse. Denne beregning indikerer et rentetillæg på udstedelsestidspunktet på 0,00018 procentpoint.

Den beregnede merrente på de nye obligationer er i begge tilfælde meget lav, hvilket afspejler, at sandsynligheden for rentestigninger over 5 procentpoint er lav. Der er usikkerhed knyttet til beregningerne og til den samlede markedseffekt. Med baggrund i beregningerne og som følge af usikkerheden ved beregningerne er det Nationalbankens vurdering, at rentetillægget i begge tilfælde ikke vil overstige 0,1 procentpoint."