

44.23. Afgift af benzin	÷ 150.000.000
Der er foretaget regulering i overensstemmelse med nyeste skøn.	
44.24. Afgift af ansvarsforsikringer for motorkøretøjer m.v.	50.000.000
Der er foretaget regulering i overensstemmelse med nyeste skøn.	
44.25. Afgift af lystfartøjsforsikringer	3.000.000
Der er foretaget regulering i overensstemmelse med nyeste skøn.	
44.27. Afgift af visse olieprodukter	÷ 100.000.000
Der er foretaget regulering i overensstemmelse med nyeste skøn.	
44.28. Afgift af elektricitet	÷ 25.000.000
Der er foretaget regulering i overensstemmelse med nyeste skøn.	
44.29. Afgift af visse detailsalgspakninger	÷ 30.000.000
Der er foretaget regulering i overensstemmelse med nyeste skøn.	
44.31. Merværdiafgift	900.000.000
Der er foretaget regulering i overensstemmelse med nyeste skøn.	
44.33. Afgift af charterflyvning	÷ 15.000.000
Der er foretaget regulering i overensstemmelse med nyeste skøn.	
44.41. Diverse afgifter	÷ 60.000.000
Der er foretaget regulering i overensstemmelse med nyeste skøn.	
44.51. Afgifter i medfør af EF's landbrugsordninger m.v.	÷ 50.000.000
Der er foretaget regulering i overensstemmelse med nyeste skøn.	
44.61. Afregning til De europæiske Fællesskaber af andel af told- og landbrugsafgifter	÷ 50.000.000
Under konto 1.03.44.01. er medtaget en forhøjelse af provenuet af told og under 1.03.44.51 er medtaget en nedsættelse af provenuet af afgifter i medfør af EF's landbrugsordninger m.v., således at afregningen til EF forøges med samme beløb.	
44.62. Bogført refusion af opkrævningsomkostninger for told- og landbrugsafgifter	5.000.000
Under konto 1.03.44.61 er medtaget en forhøjelse af beløbet, der overføres til EF, således at refusion af opkrævningsomkostninger også forhøjes.	

d. Ad § 32. Tekstanmærkninger.

Af finansministeren

Andre bestemmelser.

Som ny tekstanmærkning indsættes:

Nr. 51 B ad 1.01.44.01.:

»Ministeren for skatter og afgifter bemyndiges til, når en fast ejendom, overtaget som led i skatteinddrivelse, er afhændet, og der herved er fremkommet et overskud, at afstå