

Til lovforslag nr. L 1. Tillægsbetænkning afgivet af Folketinget - Finansudvalget den 1. december 2004

Tillægsbetænkning

over

Forslag til finanslov for finansåret 2005

[af finansministeren (Thor Pedersen)]

Resumé

- Der er til nærværende tillægsbetænkning stillet ændringsforslag.
- Finansministeren har stillet ændringsforslag nr. 1-416 og 500-561
 - Kristendemokraterne har stillet ændringsforslag nr. 418-454
 - Socialistisk Folkeparti har stillet ændringsforslag nr. 455-466
 - Det Radikale Venstre har stillet ændringsforslag nr. 561-607
 - Socialdemokratiet har stillet ændringsforslag nr. 608-698

Herudover har Den Nordatlantiske Gruppe *uden for betænkningen* den 19. november 2004 stillet ændringsforslag nr. 417 og Enhedslisten har *uden for betænkningen* den 24. november 2004 stillet ændringsforslag nr. 467-499.

Et *flertal* i udvalget (V, S, DF, KF, RV og KD) indstiller lovforslaget til *vedtagelse*.

Et *mindretal* i udvalget (SF) indstiller lovforslaget til *forkastelse* ved 3. behandling.

Samtlige partier vil redegøre for deres stilling til de stillede ændringsforslag ved 3. behandling.

En oversigt over Folketingets sammensætning er optrykt sidst i betænkningen.

Indhold

1. Ændringsforslag
2. Udvalgsarbejdet

Møder

Sammenhæng med andre lovforslag

Spørgsmål

Politiske aftaler

3. Indstillinger og politiske bemærkninger
4. Ændringsforslag med bemærkninger

Bilag

1. Oversigt over bilag vedrørende L 1 omdelt efter afgivelse af betænkning.
2. Finansministerens ændringsforslag nr. 1-416 med anmærkninger stillet den 15. november 2004.
3. Finansministerens ændringsforslag nr. 500-560 med anmærkninger stillet den 25. november 2004.
4. Svarskrivelser modtaget efter 27. oktober 2004 fra ministre på spørgsmål stillet af Finansudvalget under behandlingen af finanslovforslaget.
5. »Aftaler om Finansloven for 2005«, Finansministeriet, november 2004.

1. Ændringsforslag

Der er stillet følgende ændringsforslag til finanslovforslaget:

- Finansministeren har stillet ændringsforslag nr. 1-416 og 500-560