

## Betænkning

### over forslag til lov om tillægsbevilling for finansåret fra 1. april 1966 til 31. marts 1967.

(Afgivet af finansudvalget den 18. maj 1967).

Finansudvalget har i en række møder gennemgået lovforslaget og de heri opførte forslag om tillægsbevillinger og har herunder haft samråd med finansministeren, indenrigsministeren, arbejdsministeren, justitsministeren, økonomiministeren og ministeren for offentlige arbejder.

Et *flertal* (udvalget med undtagelse af socialistisk folkepartis og det radikale venstres medlemmer) indstiller herefter lovforslaget til *vedtagelse uændret*.

Et *mindretal* (socialistisk folkepartis medlemmer af udvalget) udtaler, at man kan medvirke til gennemførelse af lovforslaget med undtagelse af de deri opførte bevillinger til militære formål. Som følge heraf erklærer mindretallet, at socialistisk folkeparti

ved lovforslagets 2. behandling vil stemme imod § 22. Forsvarsministeriet (hovedkontiene 10, 11-25, 30, 40, 50, 60, 81 og 82), medens man hverken vil stemme for eller imod § 2. Statsvirksomhederne, § 10. Udenrigsministeriet, § 13. Indenrigsministeriet, § 27. Statens anlægsudgifter, og § 30. Bevægelserne på statens formue- og kapitalkonti.

Et *andet mindretal* (det radikale venstres medlem af udvalget) kan ligeledes medvirke til lovforslagets gennemførelse, men ønsker dog at tilkendegive, at man ikke agter at stemme hverken for eller imod den under § 22.25.67. foreslåede forhøjelse af tilskud og bidrag til formål i udlandet (til opførelse af nyt NATO-hovedkvarter).

Dose.	Gorsen, næstformand.	Lysholt Hansen, formand.	Egon Jensen.	Evald Kristensen.
Poul Nilsson.	Søgaard.	Søren Andersen.	Damsgaard.	Jens Peter Jensen.
Finn Poulsen.	Gottschalck-Hansen.	Jørgen Jensen.	Thestrup.	
Skræppenborg-Nielsen.	Ømann.	Grethe Philip.		

General Notes

The following notes are intended to provide a general overview of the project and its objectives.

The primary goal of this study is to investigate the effects of various factors on the system's performance.

The study is divided into several sections, each focusing on a different aspect of the problem. The first section discusses the theoretical background and the relevant literature. The second section describes the experimental setup and the data collection process. The third section presents the results of the experiments and discusses their implications. The final section concludes the study and suggests directions for future research.

The results of the study show that the system's performance is significantly affected by the input parameters. The most important factors are the input signal frequency and the system's bandwidth.

The study also shows that the system's performance is relatively insensitive to changes in the input signal amplitude. This is an important finding, as it suggests that the system is able to handle a wide range of input signal levels without significant degradation in performance.

The results of the study have several practical implications. They suggest that the system can be used in a wide range of applications, provided that the input parameters are carefully controlled.

The study also suggests that the system's performance can be improved by increasing the input signal frequency and the system's bandwidth.

The following table shows the results of the experiments for different input parameters.

Table with 2 columns: Input Parameter and System Performance. The table contains several rows of data, including values for input signal frequency, system bandwidth, and system performance metrics.