

II- 2482 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Nationalrates
XIII. Gesetzgebungsperiode

Präs.: 9. Mai 1973 No. 1276/J

A n f r a g e

der Abgeordneten Dr. KOREN, SANDMEIER
und Genossen
an den Bundesminister für Finanzen
betreffend Budgetvorschau.

Der Beirat für Wirtschafts- und Sozialfragen hat seit seiner Gründung Mitte der 60-er Jahre alljährlich eine Stellungnahme bzw. Prognose zum Budget ausgearbeitet. Heuer wird sich dieses Gremium erstmals mit der Erstellung einer Budgetvorschau gar nicht befassen. Da eine solche Vorschau für die Budgeterstellung unerlässlich ist und den unterfertigten Abgeordneten bekannt wurde, daß im Bundesministerium für Finanzen eine interne Budgetvorschau erstellt wird, richten sie an den Bundesminister für Finanzen folgende

A n f r a g e :

- 1.) Wie hoch wird auf Grund der internen Budgetvorschau des Bundesministeriums für Finanzen das geschätzte Budgetdefizit in den Jahren 1974, 1975 und 1976 sein?
- 2.) Wie hoch werden nach obigen Berechnungen die Budgetausgaben für 1974, 1975 und 1976 sein?
- 3.) Wie hoch werden - wiederum getrennt nach Jahren - nach obigen Schätzungen die Budgeteinnahmen für den Zeitraum von 1974 bis 1976 sein?
- 4.) Wie hoch ist der voraussichtliche Sanierungsbedarf, getrennt nach Jahren, in diesem Zeitraum?
- 5.) Wie hoch wurde seitens des Bundesministeriums für Finanzen der Personalaufwand, getrennt in Aktivitäts- und Pensionsaufwand, für die Jahre 1974, 1975 bzw. 1976 berechnet?

- 6.) a) Wurde der Schätzung des Personalaufwandes eine Dienstpostenvermehrung zugrunde gelegt?
- b) Wenn ja, um wieviele Dienstposten handelt es sich dabei und in welchen Bereichen bzw. Ressorts wird mit solchen Personalvermehrungen gerechnet?
- 7.) a) Wie hoch ist der der internen Budgetvorschau zugrunde gelegte Zuwachs des nominellen Bruttonationalproduktes?
- b) Welche jährlichen Preissteigerungsraten wurden dabei angenommen?
- 8.) Sind Sie bereit, dem Nationalrat die interne Budgetvorschau des Bundesministeriums für Finanzen zur Verfügung zu stellen?