

# 3126/J XXI.GP

## Eingelangt am: 22.11.2001

### ANFRAGE

der Abgeordneten Dr. Cap  
und GenossInnen  
an die Bundesministerin für auswärtige Angelegenheiten  
betreffend Vorruhestandsmodell

Die Bundesregierung hat am Montag, 29. Oktober 2001, für Bundesbedienstete einen Sozialplan des Bundes vorgestellt, mit dem das Einsparungsziel von 15.000 Planstellen umgesetzt werden soll, weil der natürliche "Abgang" (wording der Bundesregierung) nicht ausreichend sei.

Es ist daher von besonderem Interesse zu erfahren, welche Organisationseinheiten der Ressorts davon insbesondere betroffen sein werden, welche Beamtengruppen davon umfasst sind und was diese Maßnahme dem Steuerzahler kostet.

Mit dieser Anfrage haben sich die unterzeichneten Abgeordneten an Sie gewandt; die Beantwortung von Ihrer Seite konnte jedoch nicht erfolgen, da Sie kein Vertrauen hatten, dass die Regierungsvorlage der FPÖ/ÖVP-Bundesregierung auch die Mehrheit der Abgeordneten im Nationalrat überzeugen kann, was bei der Qualität dieser Vorlage auch verständlich erscheint.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher nochmals an das betreffende Mitglied der Bundesregierung nachstehende

#### Anfrage:

1. Wieviele Bedienstete Ihres Ressorts werden ab 1. Jänner 2002 das Vorstandsruhemodell von Ihnen angeboten bekommen?
2. In welchen Organisationseinheiten werden wieviele solcher "Karenzierungen" angeboten werden (Aufgliederung nach Sektion, Gruppe, Abteilung und nachgeordneten Dienststellen)?
3. Wie verteilt sich dieses Angebot an "Karenzierungen" aufgegliedert nach der Einstufung der Beamten?
4. Wie ist das Verhältnis Frauen - Männer?

5. Welche Kosten werden aus dem Vorruhestandsmodell für ihre Ressort entstehen (Zahlungen gemäß dem Vorruhestandsmodell bis zum gesetzmäßigen Pensionstermin der betroffenen Bediensteten) ?
6. Finden Sie es fair, dass eine Entscheidung zur Annahme dieses Angebotes innerhalb von 14 Tagen getroffen werden muss, obwohl damit für den Betroffenen wesentliche Fragen über seine weitere Lebensplanung verbunden sind?