

# Opposition will Eingriff in Manager-Gehälter

Wirtschaftsblatt.at; Christian Kreuzer | 20.10.2008

Im Nationalrat soll heute in einer Sondersitzung das 100 Milliarden € schwere Banken- Paket der Regierung beschlossen werden. Turbulent dürfte die Debatte vor allem in Sachen Managergehälter werden. Die FPÖ will laut Finanzsprecher Bernhard Themessl einen eigenen Antrag einbringen, in dem eine Höchstgrenze für Bankenmanager, die staatliche Hilfe in Anspruch nehmen, vorgesehen ist. Die 500.000 €, die etwa der deutsche Finanzminister Peer Steinbrück vorschlägt, halten die Grünen für zu hoch. "Es muss eine Deckelung geben und vor allem muss es eine Art Vorzugspfandrecht für den Staat geben, was Pensionen und Abfertigungen der Manager betrifft", sagt der Grüne-Finanzsprecher Bruno Rossmann.

## Neue Haftungen

Darüber hinaus will die Oppositionspartei auch Haftungen für Aufsichtsräte und Staatskommissäre im Gesetz verankert wissen.

In Bankenkreisen lehnt man die Positionen der Oppositionsparteien ab. "Es ist nicht vorstellbar, dass bei Inanspruchnahme der Garantie der Staat in Managergehälter eingreift", so ein Banker. Die Vertrauenskrise der Geldinstitute untereinander sei ein weltweites Problem und habe nichts mit den heimischen Banken zu tun.

Die SPÖ will sich noch nicht festlegen, ob eine Höchstgrenze notwendig ist. Sollte es zu einer Deckelung der Gehälter kommen, wäre die Gehaltspyramide der Politiker als Orientierungshilfe sinnvoll, heißt es aus der Regierungspartei.

## Vage Formulierungen

In den Erläuterungen zur Gesetzesvorlage stand bisher: Es muss auch "die Vergütung für das Management in angemessener Weise so angepasst werden, dass dadurch ein nachvollziehbarer finanzieller Beitrag vom Management und den Shareholdern für das betroffene Unternehmen geleistet wird". Den meisten Abgeordneten waren diese Formulierungen zu vage, über eine Präzisierung sollte sich das Parlament aber heute einigen.

Der informelle Finanzausschuss zur Vorbereitung des Bankenausschusses verlief am Freitag äußerst zäh.