

257/J

der Abgeordneten Dr. Keppelmüller  
und Genossen  
an den Bundesminister für wirtschaftliche Angelegenheiten  
betreffend Spanplattenverordnung

Dem Anfrager wurde von einem Journalisten berichtet, daß der Eigentümer der Egger-Werke in einem Interview erklärt habe, die Spanplattenverordnung sei "quasi durch" und ganz in seinem Sinne abgefaßt. Seltsam mutet in diesem Zusammenhang auch an, daß eine bereits aufgezeichnete Fernsehsendung der Redaktion " Konflikte" plötzlich ohne Angabe von Gründen verschoben worden ist.

Da die unterfertigten Abgeordneten unter Einbeziehung einer Vielzahl von Experten einen Entwurf zu einem Bundesgesetz über die Emissionsbegrenzung von Spanplatten-erzeugenden Anlagen ausgearbeitet haben, der auch dem Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten zur Verfügung steht und des weiteren immer dafür eingetreten sind, eine Emissionsbegrenzung nach dem Stand der Technik gesetzlich vorzuschreiben, stellen die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für wirtschaftliche Angelegenheiten nachstehende

Anfrage:

1. Ist es richtig, daß in Ihrem Ressort eine Verordnung zur Emissionsbegrenzung von Spanplatten-erzeugenden Anlagen fertiggestellt wurde?
2. Welche Grenzwerte sind in diesem Entwurf für die einzelnen Anlagenkonfigurationen verankert hinsichtlich
  - a) Formaldehyd
  - b) Phenol
  - c) Summe der organischen Säuren
  - d) Kohlenwasserstoffe insgesamt
  - e) Staub
3. Entsprechen diese Werte dem Gebot der Emissionsbegrenzung nach dem Stand der Technik, oder sind Ihnen technische Verfahren bekannt, die eine bessere Schadstoffreduktion und damit strengere Grenzwerte ermöglichen würde?
4. Welche Übergangsfrist ist, eventuell auch aufgeschlüsselt auf unterschiedliche Anlagenkonfigurationen, für die Anpassung an den durch die Verordnung vorgegebenen Stand der Technik vorgesehen?
5. Wie sind die weiteren Schritte bis zur Erlassung einer Verordnung über die Begrenzung der Emissionen von Spanplatten-erzeugenden Anlagen?
6. Bis wann werden Sie diese Verordnung erlassen?