

256/J

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

Dem Anfragesteller 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 unterfertigen 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 Umwelt zur Verfügung steht des weiteren und immer dafür eingetreten sind, eine Emissionsbegrenzung nach dem Stand der Technik gesetzlich vorzuschreiben, stellen sie an den Bundesminister für Umwelt nachstehende

Anfrage:

1. Ist es richtig, daß das Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten dem Bundesministerium für Umwelt einen Entwurf einer Verordnung über die Emissionsbegrenzung von Spanplatten-erzeugenden Anlagen übermittelt hat?
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 würden?
4. Welche Übergangsfrist ist, eventuell auch aufgeschlüsselt auf unterschiedliche Anlagenkonfigurationen, für die Anpassung an den durch die Verordnung vorgegebenen Stand der Technik vorgesehen?
5. Werden Sie einer Verordnung zur Emissionsbegrenzung aus Spanplatten erzeugenden Anlagen zustimmen, die Grenzwerte für die Emissionsbegrenzung beinhaltet, die nicht dem modernsten Stand der Technik der Emissionsbegrenzung entsprechen?