



Antrag

der Abgeordneten **Anton Kreitmair, Dr. Otto Hünnerkopf, Angelika Schorer, Gudrun Brendel-Fischer, Volker Bauer, Eric Beißwenger, Michael Brückner, Alexander Flierl, Dr. Martin Huber, Ludwig Freiherr von Lerchenfeld, Hans Ritt, Martin Schöffel, Tanja Schorer-Dremel, Thorsten Schwab, Klaus Steiner, Jürgen Ströbel, Walter Taubeneder CSU**

Bayerische Interessen bei Novellierung der TA Luft wahren

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, auf Basis der vorliegenden Informationen zeitnah über die geplante Novellierung der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft) zu berichten und dabei auf den Zeitplan der Novelle, die beabsichtigten Änderungen und die Konsequenzen für die landwirtschaftlichen Betriebe in Bayern einzugehen.

Die Staatsregierung wird außerdem aufgefordert, sich im Zuge der Novellierung für eine praxismgerechte und für bäuerliche Betriebe leistbare Ausgestaltung der TA Luft einzusetzen, so dass sichergestellt werden kann, dass die Landwirtschaft in Bayern auch künftig Entwicklungsperspektiven hat.

Begründung:

Die TA Luft wird derzeit überarbeitet. Ein Referentenentwurf soll zwar in naher Zukunft vorgelegt werden, wesentliche Teile der Novelle sind allerdings bereits bekannt. Es handelt sich um ein bundesweit einheitliches Papier, in dem voraussichtlich keine regionalen Unterschiede berücksichtigt werden. Zwischen den landwirtschaftlichen Strukturen in Niedersachsen oder Nordrhein-Westfalen und den Strukturen in Bayern bestehen große Unterschiede. Das wird schon allein an den durchschnittlichen Betriebs- und Tierbestandsgrößen sichtbar. Für die kleinteilige Landwirtschaft in Bayern ist zu befürchten, dass bei Bauvorhaben auf kleinere und mittlere bäuerliche Betriebe unverhältnismäßig hohe Vorkosten für erforderliche Genehmigungen/Gutachten zukommen. Die heimische Produktion tierischer Nahrungsmittel muss auch in Zukunft gewährleistet bleiben und neue Ställe entsprechend den Anforderungen der Technik und des Tierwohls erreicht werden können.