



18. Wahlperiode

Drucksache 18/4704

HESSISCHER LANDTAG

Dringlicher Antrag

der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

betreffend einer umfassenden Überarbeitung des neuen Gesetzentwurfs der Bundesregierung zum Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz

Der Landtag wolle beschließen:

Die Landesregierung wird aufgefordert, sich im Bundesrat dafür einzusetzen, dass

1. Klimaschutz als Zielbestimmung in das neue Abfallrecht aufgenommen wird und die Abfallwirtschaft einen relevanten Beitrag zum Erreichen der Klimaziele leistet,
2. wirksame Maßnahmen für mehr Ressourceneffizienz getroffen werden, beispielsweise eine verpflichtende Recyclingquote von mindestens 80 Prozent aller Bau- und Siedlungsabfälle sowie ein Vorrang der Wiederverwertung von Wertstoffen im Abfall vor der Verbrennung,
3. Umweltverträglichkeit in der Abfallwirtschaft ein größeres Gewicht erhält und gerade die Frage der Abfallvermeidung in den Vordergrund rückt, beispielsweise durch Einführung einer Umweltabgabe auf Einweg-Plastiktragetaschen,
4. bürgerfreundlichere Systeme von Rückgabe und Getrenntsammlung einzuführen, insbesondere auch für Elektronikschrott, der viele wertvolle Rohstoffe enthält,
5. die zahlreichen Ausnahmen von der Pfandpflicht auf Getränkeverpackungen umgehend abgeschafft werden und es zu einem einheitlichen und transparenten Pfandsystem kommt,
6. Deutschland wieder eine Vorreiterrolle in der Abfallwirtschaft einnimmt, indem sich die deutsche Abfallpolitik an der europäischen Abfallrichtlinie 2008/98/EG orientiert statt hinter dem neuen Europarecht zurück zu bleiben,
7. die Kommunen selbst entscheiden können, ob sie die Wertstoffsammlung einem privaten Anbieter übertragen wollen oder sie in kommunaler Eigenregie betreiben wollen. Es ist zu verhindern, dass Kommunen nur noch die unrentablen Teile des Abfalls entsorgen oder durch Bevorteilung privater Dienstleister die politische Steuerungsfähigkeit, die demokratische Kontrolle und die Transparenz verloren gehen.

Wiesbaden, den 15. November 2011

Der Fraktionsvorsitzende

Tarek Al-Wazir