



UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

# Pressemitteilung

30. September 2016

## Stellungnahme - Klimaschutzplan 2050

Gemeinsam mit dem MEW nimmt der UTV Stellung zum Klimaschutzplan 2050 des Bundesumweltministeriums und kritisiert den Entwurf scharf. Der Plan hat massive Auswirkungen auf die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft, das Wirtschaftswachstum sowie die Gesamtgesellschaft in Deutschland. Neben den Klimaschutzzielen müssen die Ziele zur Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft gleichrangig berücksichtigt werden.

Zudem spricht sich der MEW dafür aus, den Klimaschutzplan um klare Kosten- und Folgenabschätzungen für Verbraucher sowie die deutsche Wirtschaft zu ergänzen. Eine Kosten-Nutzen-Analyse fehlt vollständig und lässt somit keine realistische Einschätzung der entstehenden Kosten zu.

Die in der Präambel festgelegten Grundsätze der Technologieneutralität und Innovationsoffenheit müssen auch bei den beschriebenen Maßnahmen konsequent berücksichtigt werden. Es reicht nicht aus, diesen Prinzipien in der Präambel Gültigkeit zuzusprechen, wenn ihnen dann konkrete Einzelforderungen im späteren Text zuwiderzulaufen.

Zur Stellungnahme gelangen Sie hier:

UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

Georgenstraße 23

10117 Berlin

[info@tanklagerverband.de](mailto:info@tanklagerverband.de)

[www.tanklagerverband.de](http://www.tanklagerverband.de)

### **Über den Unabhängigen Tanklagerband e.V.:**

Der Unabhängige Tanklagerverband e.V. („UTV“) wurde 1978 gegründet und hat seinen Sitz in Berlin. Er zählt aktuell 27 Mitglieder, die mit ihren Lager- und Umschlagseinrichtungen den wesentlichen Teil der in Deutschland verfügbaren Lagerkapazität für den gewerblichen Umschlag von überwiegend Mineralöl- und Chemieprodukten repräsentieren. Die überwiegend dem Mittelstand zuzurechnenden Mitgliedsunternehmen des Verbandes verfügen insgesamt über eine Tanklagerkapazität von rund 12,6 Millionen Kubikmeter, welche sich derzeit auf über 100 Standorte innerhalb der Grenzen der Bundesrepublik verteilt.