



UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

# Pressemitteilung

12. April 2023

## Stellungnahme zum Entwurf eines Gesetzes zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Änderung des Energiedienstleistungsgesetzes

*Der Unabhängige Tanklagerverband (UTV), ein Mitglied der Mittelständischen Energiewirtschaft Deutschland (MEW), hat zum vorliegenden Entwurf eines Gesetzes zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Änderung des Energiedienstleistungsgesetzes Stellung genommen.*

UTV-Geschäftsführer Frank Schaper: „Wir begrüßen die Bemühungen und Zielsetzungen der Bundesregierung, durch ein entsprechendes Gesetz, das Bewusstsein für sowie die Motivation zu einer Reduzierung des zukünftigen Gesamtenergieverbrauchs in Deutschland zu flankieren.“

Allerdings erhoffen MEW und UTV sich seitens der Bundesregierung das notwendige Augenmaß bei der Umsetzung des Gesetzes. „Gerade viele mittelständische Unternehmen leiden heute schon unter einem großen administrativen Aufwand. Daher sollte die Bundesregierung den Schwellenwert für den Gesamtenergieverbrauch von 2,5 GWh auf 7,5 GWh hochsetzen, um nicht unnötig viele KMU zu belasten“, so Schaper weiter. Außerdem sollten die Übergangsfristen handhabbar sein und daher eine Umsetzungsfrist von mindestens 18 Monaten ab dem Zeitpunkt des Inkrafttretens des Gesetzes gelten.

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 Tanklagerverband 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.