



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

# FACHTAG AVV KLIMA

22.11.2022

**Die AVV Klima – neue Regeln für eine  
klimafreundliche Beschaffung**

# Ein Rückblick

## AVV Eneff

Höchste verfügbare Effizienzklasse im Sinne der EU-Verordnung über die Energieverbrauchskennzeichnung oder das höchste erreichbare Energieeffizienzniveau.

## Klimaschutzprogramm 2030 der Bundesregierung

Prüfauftrag für Verpflichtung der Vergabestellen auf Bundesebene zur klimafreundlicheren Beschaffung

## Klimaschutzgesetz

Konkretisiert Ziele zur Emissionsreduktion  
Betont Vorbildfunktion der öffentlichen Hand, hier insb. § 13 KSG

# Weiterentwicklung der AVV Eneff zur AVV Klima

- Höchste Energieeffizienzklasse oder höchstes Leistungsniveau
- Neukauf vs. Reparatur/Gebrauchtkauf/andere Alternativen
- Vorlage von Gütezeichen
- Umweltschutz und Ressourcenschonung, Kreislaufwirtschaft
- Lebenszyklusbetrachtung: Wirtschaftlichkeitsuntersuchung und Zuschlag
  - Energieeffizienz
  - **Neu: Prognose und Bepreisung der verursachten Treibhausgasemissionen**
- Neu: Umweltmanagementsysteme
- Neu: Negativliste

# Wirtschaftlichkeitsrechnung und Zuschlag

- ⇒ Zu geringsten Kosten
  - = Anschaffungskosten
  - + Lebenszykluskosten (Energie, Wartung, end-of-life)
  - + Schattenpreis für externe Effekte der Lebenszyklusemissionen
- ⇒ Jeweils bei Wirtschaftlichkeitsprüfung und Zuschlagsentscheidung
- ⇒ Ermittlung von „Schattenpreis“ für Treibhausgasemissionen
  - = CO<sub>2</sub>-Emissionen
  - x CO<sub>2</sub>-Preis (min. gem. § 10 Abs. 2 Brennstoffemissionshandelsgesetz, BEHG)
- ⇒ Berechnungsmodus (Diskontierung)

# Ökonomische Aspekte des Schattenpreises

## Umweltökonomisch

⇒ Internalisierung externer Effekte durch Bedarfsfeststellung und Zuschlagserteilung  
(betriebswirtschaftliche Kosten + externe Kosten)

## Wettbewerbsökonomisch

⇒ Produkt- und Prozessinnovationen um

- mit Produkt überhaupt durch Bedarfsfeststellung zu gelangen und
- um günstigeres Gesamtpaket als Wettbewerber anzubieten

Evaluation und Weiterentwicklung zur AVV umweltfreundliche öffentliche Beschaffung

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Dr. Markus Jankowski  
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz  
Referat IB1/IB3