



Federal Ministry  
for Economic Affairs  
and Climate Action

# Neue Regeln für eine treibhausgasneutrale Zukunft: Welche Instrumente sind nötig?

von Malte Bornkamm

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Abteilung Industriepolitik, Leiter des  
Referates IVC2: Klimaschutz, Emissionshandel, Internationale Umweltschutzpolitik

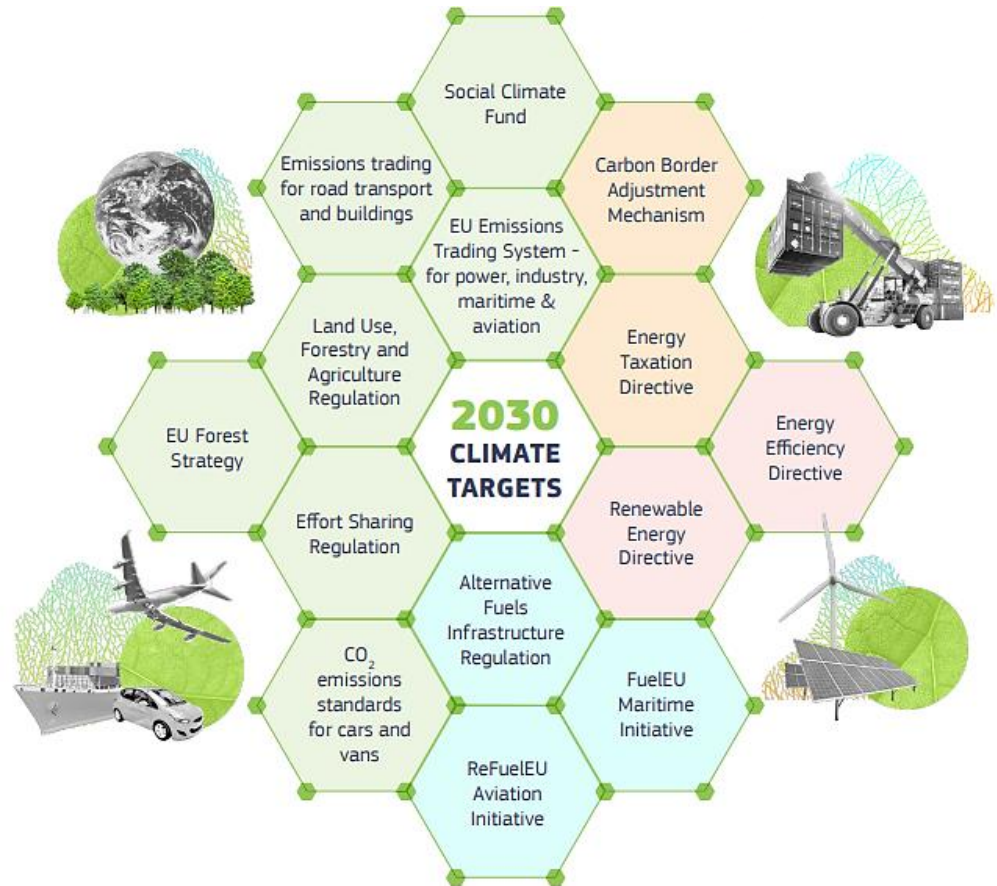
# Ausgangslage:

## Green Deal - Klimaneutralität bis 2050



# Fit for 55-Paket zur Umsetzung des Green Deal

Ambitioniertes Reformvorhaben soll das Zwischenziel von mind. – 55% bis 2030 möglich machen.



# Der Markt reagiert: Der EUA-Preis ist in den letzten 12 Monaten stark gestiegen.

Das Fit for 55-Programm könnte den Trend noch verstärken

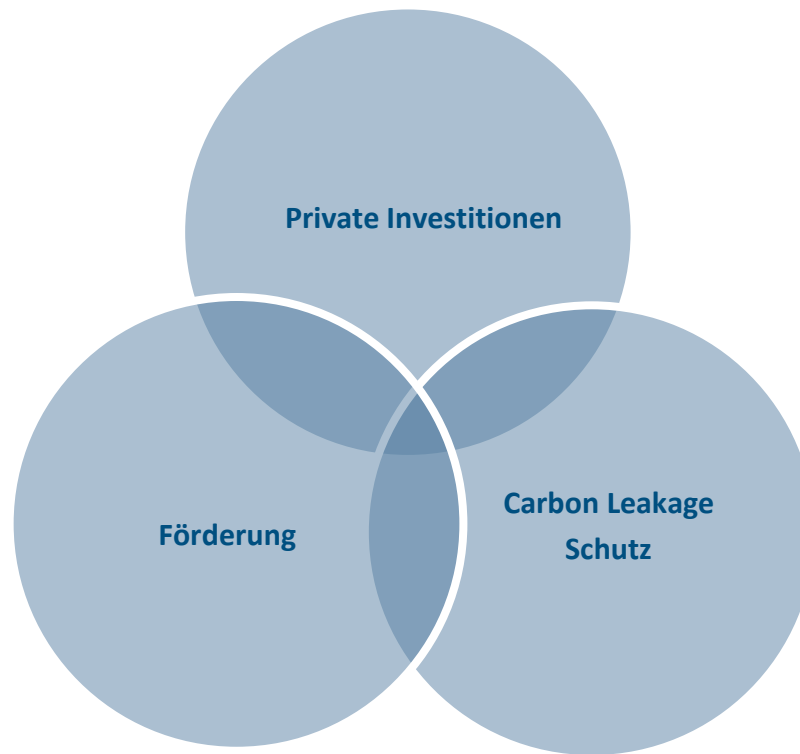


# Instrumente für eine erfolgreiche Transformation



# Förder- und Schutzmaßnahmen

Für eine erfolgreiche Transformation bedarf es erheblicher Anstrengungen der Wirtschaft. Der Staat kann den Prozess durch Förderprogramme unterstützen und durch Carbon Leakage-Schutzmaßnahmen absichern.



# Schlüsselinstrumente

## Der Rahmen für den Weg zur Klimaneutralität

### → Klimaschutzverträge

EU Emissionshandelssystem (EU ETS)

Brennstoffemissionshandel (BEHG)

Osterpaket

- BReg. erarbeitet Programm für Klimaschutzverträge nach dem Ansatz der CCfD
- KSV sollen die Markteinführung klimafreundlicher Prozesse v.a. in den Grundstoffindustrien ermöglichen, indem Risiken vermindert und Betriebskostendifferenzen zwischen herkömmlichen und klimafreundlichen Verfahren ausgeglichen werden
- Unverbindliches IBV startet im Mai
- Anschließend wird auf dieser Grundlage eine Förderrichtlinie erarbeitet und diese dann der EU Kommission zur Genehmigung vorgelegt
- Einführung von KSV als Förderinstrument ist möglichst noch in 2022 geplant.

# Schlüsselinstrumente

## Der Rahmen für den Weg zur Klimaneutralität

Klimaschutzverträge

### → EU Emissionshandelssystem (EU ETS)

Brennstoffemissionshandel (BEHG)

Osterpaket

- Preisentwicklung stärkt Lenkungswirkung
- BReg. unterstützt ambitionierte Reform des EU ETS
- Carbon Leakage-Schutzinstrumente bleiben unentbehrlich:
  - Kostenlose Zuteilung
  - Strompreiskompensation
- Enge Verknüpfung zum Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM)



# Schlüsselinstrumente

## Der Rahmen für den Weg zur Klimaneutralität

Klimaschutzverträge

EU Emissionshandelssystem (EU ETS)

### → Brennstoffemissionshandel (BEHG)

Osterpaket

- Erfolgreicher Start in 2021
- Wesentlicher Beitrag zur Erreichung unserer Klimaziele
- Verhältnis zum geplante Fuel ETS auf EU-Ebene wird zu klären sein.

# Schlüsselinstrumente

## Der Rahmen für den Weg zur Klimaneutralität

Klimaschutzverträge

EU Emissionshandelssystem (EU ETS)

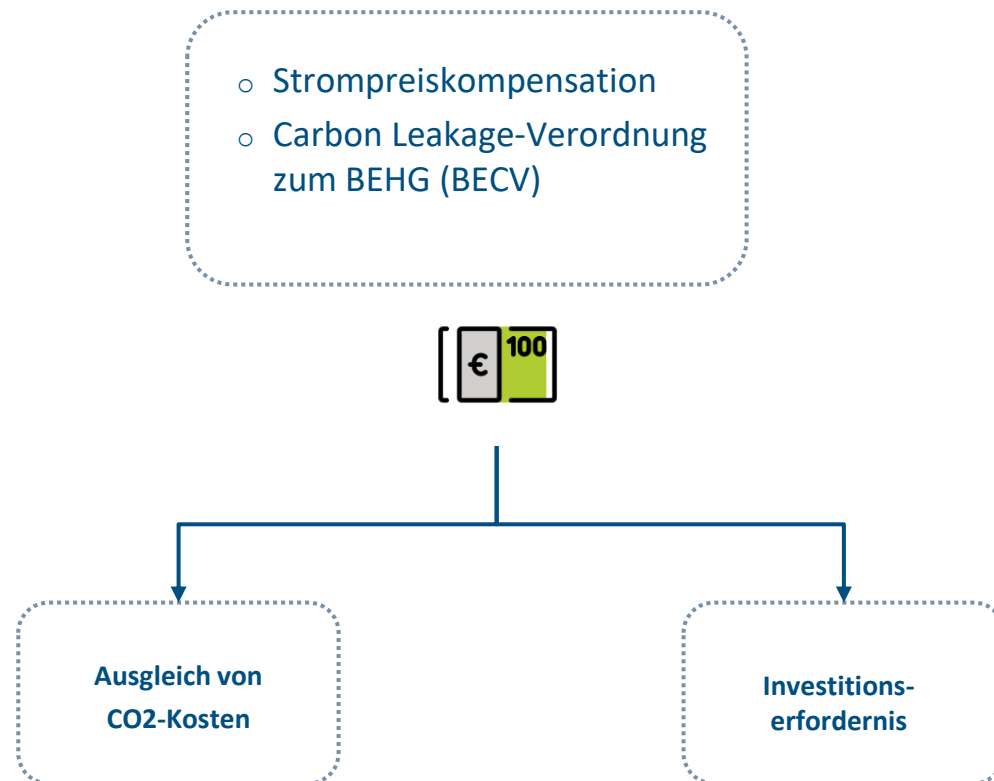
Brennstoffemissionshandel (BEHG)

### → Osterpaket

- EEG-Novelle (EEG 2023) mit Änderung KWKG, strebt Anstieg des Anteils der erneuerbaren Energien am deutschen Bruttostromverbrauch auf 65 % (2030) und THG-neutrale Stromerzeugung in Deutschland vor 2050 an.
- Ausbauziele werden bzgl. Ziel THG-Neutralität bis 2045 und Umstellung auf erneuerbare Energien vorangetrieben:
  - Bis 2030: 80% des in Deutschland verbrauchten Stroms aus erneuerbaren Energien
  - Bereits 2035 Stromversorgung fast vollständig aus erneuerbaren Energien decken

# Überschneidungen von Carbon Leakage-Schutz und Fördermaßnahmen

SPK und BECV kennen bereits das Konzept von Gegenleistungen. In Zukunft wird für Fördermittel verstärkt nach Anstrengungen für mehr Energieeffizienz oder nach Dekarbonisierungsmaßnahmen gefragt werden.





Federal Ministry  
for Economic Affairs  
and Climate Action

Vielen Dank!