

# Wir machen Deutschland zum Vorreiter beim Klimaschutz



41. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz  
16. - 18. Juni 2017, Berlin

Antragsteller\*in: Kreisverband Hamburg-Harburg  
Beschlussdatum: 20.04.2017

## Änderungsantrag zu UK-KS-01

### Von Zeile 41 bis 46:

Durch ~~einen gesetzlichen~~ eine gesetzliche CO2-~~Mindestpreis~~ Umlage auf fossile Energieträger nach Schweizer Vorbild sorgen wir dafür, dass Klimaschutzinvestitionen ~~sich~~ betriebswirtschaftlich lohnen auch in bisher nicht vom Zertifikatehandel erfassten Sektoren erfasst und ~~planbar~~ belohnt werden.

Um die Umlage sozial verträglich zu machen werden die Erträge der Klima- ~~Und aus diesen~~ und Stromabgaben vollständig an Haushalte und Unternehmen rückverteilt. Um eine möglichst neutrale Verteilungswirkung zu erreichen, ist ein Teil der Einnahmen über eine Pro-Kopf-Pauschale an die Haushalte zurückzuerstatten. Die Rückverteilung bewirkt, dass die Beiträge der Haushalte und Unternehmen insgesamt nicht ansteigen. Haushalte und Unternehmen mit einem niedrigen Energieverbrauch werden belohnt, da sie mehr Geld zurückerhalten, als sie an Klima- und Stromabgaben entrichten.

In der Übergangszeit finanzieren wir aus einem Teil der Umlage weitere Klimaschutzmaßnahmen, zum Beispiel die Umstellung auf kohlenstoffarme Industrieprozesse, und stellen zusätzliche Mittel für die sozialverträgliche, energetische Gebäudemodernisierung bereit. ~~{Leerzeichen}~~

## Begründung

### Begründung

Vorbild Schweiz: CO2-Abgabe mit Rückauszahlung an die Bürger

Die Erträge der Klima- und Stromabgaben werden vollständig **an Haushalte und Unternehmen rückvergütet**, außer während einer Übergangszeit, in der ein Teil der Erträge für Förderzwecke eingesetzt wird. **Die Rückverteilung bewirkt, dass die Belastung der Haushalte und Unternehmen insgesamt nicht ansteigt.** Haushalte und Unternehmen mit einem niedrigen Energieverbrauch werden belohnt, da sie mehr Geld zurückerhalten, als sie an Klima- und Stromabgaben entrichten. Bei der Erhebung der Klima- und Stromabgaben wird auf Unternehmen Rücksicht genommen, deren Betrieb oder Produktion besonders treibhausgas- oder energieintensiv ist, und anderenfalls Abwanderung droht.

Bsp. Schweiz: Die Einnahmen der Lenkungsabgaben werden über die Krankenkassen allen Einwohnerinnen und Einwohnern ausbezahlt, beziehungsweise mit den Krankenkassenprämien verrechnet. Jede in der Schweiz versicherte Person erhält den gleichen Betrag zurück (Ökobonus-Prinzip), da die pauschale Lösung als einzige stark progressiv wirkt. Der Betrag wird von der Krankenkassenprämie abgezogen. Personen, die ihre Versicherungsprämie nicht selbst bezahlen, erhalten den Betrag ausbezahlt.

Durch die Rückzahlung der Umlage an die Bürger wird eine **hohe Akzeptanz** des Lenkungssystems erreicht, die bei der Energiewende in Deutschland durch von Schwarz-Gelb und Großer Koalition beschlossenen, vielen versteckten Subventionen in Form von Ausnahmen bei Stromsteuer, Netzentgelten und EEG-Umlage (über 20 Mrd. € p.a. laut Umweltbundesamt) zunehmend in Frage gestellt ist, weil sie zu einer einseitigen Kostenbelastung der privaten Haushalte und einer unsozialen Umverteilung von unten nach oben führt.

Diese Umlage ist ein ökologisches marktwirtschaftliches Lenkungsinstrument, das über Preisanreize den Verbrauch fossiler Brennstoffe senkt. Sie dient nicht der Erhöhung von Staatseinnahmen, sondern der **Internalisierung** von externen Kosten, preist also die Umwelt- und Klimakosten mit in den Verkaufspreis ein. Da die Einnahmen aus der CO<sub>2</sub>-Abgabe an Unternehmen sowie an Privatpersonen (natürliche Personen) gleichmäßig als Ökobonus zurückgezahlt werden, wird die Wirtschaftskraft insgesamt nicht geschwächt und es haben diejenigen einen Vorteil, die sparsam mit fossilen Brennstoffen umgehen. Die Kaufkraft bleibt erhalten.

In der Klima- und Energiepolitik der Schweiz soll dadurch ab 2021 der **Übergang vom Förder- zum Lenkungssystem** stattfinden. Dies ermöglicht es, die Klima- und Energieziele wirksamer und kostengünstiger zu erreichen als mit Förder- und regulatorischen Maßnahmen.

Zu diesem Zweck wurde ein **neuer Verfassungsartikel** über Klima- und Stromabgaben sowie Übergangsbestimmungen angelegt. Der Verfassungsartikel legt fest, dass der Bund eine **Klimaabgabe auf Brenn- und Treibstoffen** und eine **Stromabgabe** erheben kann. Diese Abgaben sollen einen wesentlichen Beitrag dazu leisten, dass der Verbrauch fossiler Energie und damit Treibhausgasemissionen vermindert und generell Energie sparsam und effizient genutzt werden.

Ist das System einmal eingeführt, kann die Höhe je nach Zielerreichungsgrad der Klimaschutzziele einfach nach gesteuert werden. In der Schweiz wurde die Abgabe von anfänglich 12 SFR in 2008 stufenweise wegen der noch nicht hinreichenden Steuerungswirkung von zuletzt 60 SFR auf 84 SFR seit 2016 angehoben. Zur Zeit ist eine weitere Anhebung auf ca. 120 SFR in Diskussion.

Zitat aus der ÖSR-Studie Ecoplan 2012 für die Schweiz:

„Eine längerfristig angelegte Strategie zur Effizienzsteigerung, Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen und Elektrizitätsverbrauch braucht griffige Instrumente, wie bspw. CO<sub>2</sub>- und Stromabgaben, die relativ hoch ausfallen müssen. Hohe Energieabgaben sind – sofern sie über geeignete Mechanismen rückverteilt werden – nicht notwendigerweise eine Gefahr für die Gesamtwirtschaft, .... Aus Sicht der Wohlfahrt für die Schweizer Bevölkerung sind auch ambitionierte Ziele verkraftbar, insbesondere dann, wenn die positiven Sekundärnutzen des Rückgangs der externen Kosten mitberücksichtigt werden. Wichtig ist, dass die Abgaben schrittweise und für die Akteure planbar erhöht werden.“

Laut einer Metastudie des Umweltbundesamtes liegen die mittelfristigen volkswirtschaftlichen CO<sub>2</sub>-Folgekosten bei etwa 60,-€/Tonne CO<sub>2</sub>-äq und die langfristigen sogar bei ca. 200,-€/Tonne.

Quellen:

[https://de.wikipedia.org/wiki/Lenkungsabgabe\\_\(Schweiz\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Lenkungsabgabe_(Schweiz))

[https://www.efv.admin.ch/efv/de/home/themen/projekte/lenkungssys\\_klima\\_energie/uebersicht.html](https://www.efv.admin.ch/efv/de/home/themen/projekte/lenkungssys_klima_energie/uebersicht.html)