

(Essay)

Publisher: London Publishing Partnership

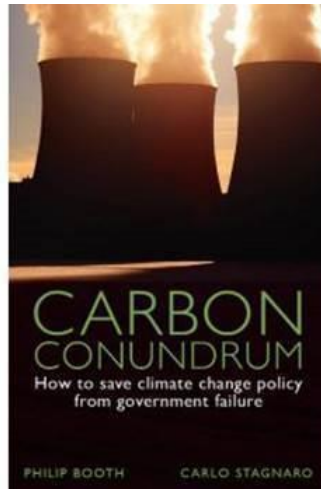
Sprache: English

Veröffentlichung: July 2022

Rechte: Verfügbar

3.595

Cabrata UG (haftungsbeschränkt)
Editorial projects, Literary Agency



Carbon Conundrum How to Save Climate Change Policy from Government Failure

Philip Booth
Carlo Stagnaro

pp. 136

Schlüsselprojekt des Institute of Economic Affairs (IEA)

Das Kohlenstoff-Rätsel

Politiker auf der ganzen Welt haben sich dazu verpflichtet, bis 2050 kohlenstofffrei zu werden. Und mehrere Länder, darunter das Vereinigte Königreich und die EU-Länder, haben einen "New Green Deal" ausgehandelt. Dieser stellt Umweltsteuern und -subventionen in den Mittelpunkt der Energiepolitik. Aber es hat ein äußerst komplexes und kostspieliges Karussell geschaffen, in dem sogar fossile Brennstoffe subventioniert werden.

Dieses chaotische System, so die Autoren Philip Booth und Carlo Stagnaro, ist sehr anfällig für die Vereinnahmung durch die Regulierungsbehörden - und für eine ideologisch motivierte Agenda. Es ist auch weniger widerstandsfähig gegen Krisen in der Energieversorgung, wie die, die durch Russlands Einmarsch in der Ukraine Anfang 2022 verursacht wurde.

In Carbon Conundrum zeigen sie die Inkohärenz, Ungerechtigkeit und Ineffizienz dieser groß angelegten staatlichen Intervention auf. Und sie warnen, dass "der Klimawandel eine zu wichtige Herausforderung ist, um auf diese Weise angegangen zu werden". Stattdessen plädieren sie für ein rationales Verursacherprinzip bei der Besteuerung von Energiequellen. Dadurch hätten Privatpersonen und Unternehmen viel mehr Kontrolle darüber, wie sie ihre Kohlenstoffemissionen reduzieren. Und es würde Anreize für ein höheres Maß an Kohlenstoffreduzierung schaffen - zu wesentlich geringeren wirtschaftlichen Kosten.

CONTENTS		CONTENTS	
<i>About the authors</i>	vii	4 Energy taxes and subsidies in the UK and Europe	45
<i>Abbreviations</i>	ix	Energy taxes	45
<i>List of abbreviations</i>	xiii	Energy subsidies	5
1 Introduction	1	Non-energy subsidies	61
Climate change: the political context	1	5 From government failure to a more rational climate change policy	67
Climate change: the economic context	7	Energy taxes and government failure	67
Decarbonisation	18	Carbon taxes and global warming	72
2 Problems of current policy, and alternative frameworks	19	Practical applications of carbon pricing	85
Banking winners and picking losers	19	Are the market mechanisms for dealing with local externalities	89
Banking on losers	20	Addressing the impact costs of carbon taxes and subsidies	95
Climate subsidies	21	6 Conclusion and policy implications	97
Climate or Pigou?	26	References	105
Carbon trading: Conscience Digital?	28	About the IEA	114
Decarbonisation	30		
3 Energy taxes and subsidies: why they exist in theory and in practice	35		
The classic nature of energy taxes	35		
The classic nature of energy subsidies	37		



Philip Booth ist Professor für Finanzen, öffentliche Politik und Ethik an der St. Mary's University in Twickenham. Er ist außerdem Direktor der katholischen Mission an der St. Mary's University, nachdem er zuvor Direktor für Forschung und öffentliches Engagement und Dekan der Fakultät für Bildung, Geistes- und Sozialwissenschaften war. Philip war außerdem Direktor des Vinson Centre for the Public Understanding of Economics und Professor für Wirtschaftswissenschaften an der University of Buckingham für 2021-22. Von 2002 bis 2022 war Philip Akademischer und Forschungsdirektor (zuvor Redaktions- und Programmdirektor) bei der IEA und anschließend Senior Academic Fellow.



Carlo Stagnaro ist Direktor für Forschung und Studien des Istituto Bruno Leoni, einer in Mailand ansässigen Denkfabrik. Zuvor war er Leiter des technischen Stabes des Ministers im italienischen Ministerium für wirtschaftliche Entwicklung. Er hat einen MSc in Umwelttechnik von der Universität Genua und einen Dokortitel in Wirtschaft, Märkte, Institutionen vom IMT Alti Studi - Lucca. Carlo ist Mitglied des akademischen Beirats der IEA sowie Forschungsstipendiat von Epicenter, Stipendiat des Italienischen Observatoriums für Energiearmut und Mitglied des Redaktionsausschusses der Zeitschriften Energia and Aspenia. For the IEA he wrote Power Cut? How the EU Is Pulling the Plug on Electricity Markets (2015). His latest book is Molte Riforme per Nulla (Marsilio, 2022), written with Alberto Saravalle.