**Zeitschrift:** Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung

SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

**Band:** - (2008)

**Heft:** 4: Neue Atomkraftwerke?

**Artikel:** Der Schwindel mit der CO2-Kompensation

**Autor:** Piller, Bernhard

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-586859

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

# Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 22.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Der Schwindel mit der CO2-Kompensation

In der vorherrschenden klimapolitischen Debatte wird auf kaum eine Massnahme so viel Energie verwendet, wie auf den Emissionshandel. Weil die OECD-Staaten¹ eine Absenkung ihrer CO2-Emissionen nicht zustande bringen, setzen sie in immer grösserem Ausmass auf den Emissionshandel, welcher im Rahmen des Kyoto-Protokolls als «Clean Development Mechanism» (CDM) festgeschrieben ist. Dem Emissionshandel sind einige fundamentale Probleme eigen. Diesen wird in einem ersten Teil der klimapolitischen Serie im E&U nachgegangen.



Von BERNHARD PILLER Mitglied SES-Geschäftsleitung bernhard.piller@energiestiftung.ch

Im Kyoto-Protokoll ist der Emissionshandel eigentlich nur als zusätzliche Möglichkeit (Supplementarity) zur Massnahmenpolitik im eigenen Land vorgesehen. De facto handelt es sich aber um eine Aufweichung der Inlandverpflichtung. Eines ist klar zu erkennen: Je näher die

Abrechnung im Jahr 2012 kommt, umso eher wird auf Kompensation durch den Zertifikatehandel gesetzt. Es besteht eine klare Tendenz weg von der Inlandreduktion hin zur Flucht zum faulen Emissionshandel.

#### **Problem Basisszenario**

Ein zentrales Problem der CO2-Kompensation ist die Berechnung der Reduktionsleistung anhand eines Basisszenarios. Baut ein Land, das seinen Strom grossmehrheitlich aus Kohlekraftwerken bezieht (diese gelten dann als Basis), z.B. einen Windpark, kann es sich dieses als Reduktionsleistung anrechnen lassen. Die handelbare Menge CO2 lässt sich somit anhand der eingesparten, weil mittels Windrädern anstatt in einem Kohlekraftwerk produzierten Kilowattstunden berechnen. Ein anderes Land, welches seinen Strom mehrheitlich aus Wasserkraftwerken bezieht, kann sich einen neuen Windpark hingegen nicht anrechnen lassen, da als Basis die CO2-freie Wasserkraft zählt. Tatsächlich findet durch den via CDM-Zertifikate finanzierten neuen Windpark aber gar keine reale Reduktionsleistung statt. Im Gegenteil: es wird einfach eine zusätzliche Stromproduktionsanlage gebaut. Entwicklungspolitisch eine zu begrüssende Massnahme, im Rahmen des Emissionshandels aber ein Schwindel. Letztlich handelt es sich um zusätzliche Stromproduktion. De Facto wird ja wegen dem neuen Windpark kein altes Kohlekraftwerk stillgelegt.

Im besten Fall handelt es sich beim «Clean Development Mechanism» (CDM) und anderen sogenannten Kompensationsprojekten um gut gemeinte Entwicklungshilfe. Aber auch hier wird keine Gerechtigkeit







Überschwemmung in der Schweiz, Engelberg, Sommer 2005: Die Adaptionskosten werden horrend sein, handeln wir jetzt beim Klimaschutz!

geschaffen. Die Gelder fliessen nicht in die ärmsten Länder, deren pro-Kopf-Emissionen noch am verträglichsten sind. So gibt es praktisch keine CDM-Projekte in Afrika. Alle Gelder fliessen in Schwellenländer, vor allem nach China, Indien und Brasilien. Heikel sind die Auslandprojekte vor allem, weil sie strukturerhaltend wirken. Projekte, bei denen zum Beispiel aus einer Deponie entweichendes Methangas neu in einem Gaskraftwerk zur Strom- und Wärmeproduktion verbrannt wird, sind zwar durchaus sinnvoll.2 Wirklich konsequent hingegen wäre letztlich nur die Schliessung von extrem umwelt- und gesundheitsschädlichen Deponien.

## Problem Nicht-Additionalität

Ein weiteres Problem ist die Additionalität. Additionell ist ein Projekt, wenn es zusätzlich, das heisst nur durch Zertifikate-Gelder zustande kommt. Nichtadditionelle Projekte sind somit eine eigentliche Mogelpackung, weil sie auch ohne CDM-Subventionen realisiert worden wären – und somit nicht zusätzlich Emissionen reduzieren. Kritische ExpertInnen gehen davon aus, dass ein Drittel bis zur Hälfte der über den «Clean Development Mechanism» finanzierten Projekte nicht-additionell sind.

Solche nicht-additionellen Projekte gibt es im Übrigen auch im Inland. In Basel und in Zürich werden in den kommenden Jahren Holzheizkraftwerke realisiert. In Zürich substituiert das neue Holzheizkraftwerk Aubrugg fossile Energie. Hier findet zwar eine reale Reduktion von CO2-Emissionen statt, aber sowohl das Projekt in Zürich, wie auch das in Basel wären ohne die Gelder der Stiftung Klimarappen zustande gekommen. Die Projekte sind also nichtadditionell. Wird das Geld der Stiftung Klimarappen von solchen Projekten abgeschöpft, findet gar kein weitergehender Klimaschutz statt. Wichtig wären aber zusätzliche Projekte, welche zusätzliche Emissions-Reduktionen realisieren würden.

#### Wir Schwätzer im Treibhaus

Nicht wenige zum vorliegenden Artikel verwendete Gedankengänge sind dem exzellenten Buch: «Wir Schwätzer im Treibhaus - Warum die Klimapolitik versagt» von Marcel Hänggi entnommen. Ein allen an einer kritischen Analyse der vorherrschenden Klimapolitik Interessierten wärmstens zu empfehlendes im Rotpunktverlag, Zürich, erschienenes Buch: www.mhaenggi.ch

## Relle Inlandreduktion gefordert

Ökonomische Effizienz beim maschutz - das heisst vordergründig günstiger im Ausland kompensieren, statt teurer im Inland sanieren - kann sich schnell rächen. Dieses Prinzip sorgt für die Erhaltung von überholten Strukturen. Und schliesslich geht es darum, hier bei uns nicht nur 30 oder 40 Prozent, sondern mindestens 90 Prozent der CO2-Emissionen bis 2050 zu reduzieren. Man bedenke; bis zum Jahr 2050 sind es nur noch 40 Jahre. Das ist wenig Zeit, um sich von der Abhängigkeit von fossilen Energierohstoffen zu lösen. Verpasst man den strukturellen Umbau, wird die knappe Zeit leichtfertig vergeudet. Kurz: In den modernen Industrieländern muss die maximal mögliche, innovative Leistung für eine nachhaltige CO2-Reduktion erbracht werden. Dies damit Investitionen und Innovationen direkt in eine nachhaltige Energie-Zukunft fliessen und auf diese Weise die Nicht-OECD-Länder durch sinnvollen Technologietransfer viel mehr profitieren können, als durch heutige zum Teil suboptimale Investitionen mittels CO2-Zertifikaten.

Nicht genug, dass der Zertifikate-Handel schon heute ein klimapolitisch unnützes Feigenblatt ist, sind seit neuestem auch noch politische Kräfte auszumachen, welche die Atomenergie als Kompensationsoption in das CDM-System aufnehmen wollen. Dies würde diesem System das allerletzte Quäntchen Legitimation rauben.

#### Kohlekraftmoratorium -Protestieren auch Sie!

Immer mehr Schweizer Elektrizitätsgesellschaften wollen in ausländische Kohlekraftwerke investieren. Total 3,2 Milliarden Franken sollen in diese anachronistische, klimazerstörende Technik fliessen. Die geplanten Schweizer Investitionen würden einen CO2-Ausstoss von 11,2 Millionen Tonnen verursachen - mehr als ein Fünftel der gesamten Schweizer Emissionen. Das macht unsere Klimaschutz-Bemühungen vollends zunichte. Darum verlangt die SES vom Bundesrat, dass er sich bei den Kantonen für ein Kohle-Moratorium einsetzt.

Gleichzeitig birgt die Kohlestrategie enorme finanzielle Risiken. Für ihren CO2-Ausstoss werden die Betreiber ab 2013 Emissionsrechte ersteigern müssen, was schnell mit 300 Mio. Franken pro Jahr und Kraftwerk zu Buche schlagen wird. Zusammen mit den steigenden Kohlepreisen macht dies Investitionen der Schweizer Stromkonzerne - wie z.B. BKW, EOS, Groupe E, AET oder Rätia Energie - zu einem klimaschädlichen und finanziellen Abenteuer. Die allermeisten dieser Firmen sind in öffentlicher Hand. Kantone und Gemeinden müssen darum ihre Verantwortung gegenüber EW-KundenInnen und Bürgerinnen wahrnehmen und solche Investitionen stoppen. Zudem betreiben sie eine extrem widersprüchliche Politik. Die genau gleichen Firmen, die im Ausland fossile Grosskraftwerke bauen bzw. planen, wollen im Inland Atomkraftwerke bauen. Diese Atomkraftwerke werden dann mit aktivem Klimaschutz verkauft. Dies ist eine scheinheilige und unehrliche Politik.

Klar ist: Erst wenn die «Carbon capture and storage»-Technik (CCS) dereinst funktionstüchtig und vor allem sicher betrieben werden kann, dürfen Kohlekraftwerke als letzte Option geprüft werden (vgl. hierzu Artikel im E&U 3/2008). Neuen fossilen Kraftwerken muss dann eine CCS-Pflicht auferlegt werden. Sehr viel sinnvoller sind aber Investitionen in Stromeffizienz und erneuerbare Energien, die ökologisch und wirtschaftlich Gewinn bringen.



Machen Sie mit: Auf www.energiestiftung.ch finden Sie vorgedruckte Protestbriefe.

Bei den OECD-Staaten (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) handelt es sich im Wesentlichen um die Industriestaaten.

Zwar entsteht beim Verbrennungsprozess zusätzliches CO2, dieses ist aber 21-mal weniger treibhausaktiv als Methan.