

## **Postulat über die Reduktion des Kohlendioxidausstosses im Kanton Luzern**

eröffnet am 17. Februar 2003

Wir beantragen, dass der Kanton in seiner eigenen Tätigkeit bis Ende der nächsten Legislaturperiode 2007 den Ausstoss von Kohlendioxid um mindestens 12 Prozent reduziert.

Die Schweiz hat sich im Rahmen des Kyoto-Protokolls zu einer 8-prozentigen Reduktion der Treibhausgasemissionen (bezogen auf das Referenzjahr 1990) bis zur Periode 2008 bis 2012 verpflichtet. Der Ausstoss von Kohlendioxid ist mit 83 Prozent der Bruttoemissionen mengenmässig der zentrale Faktor in der Belastung der Atmosphäre. Deshalb hat sich der Bund zum Ziel gesetzt, den Ausstoss von CO<sub>2</sub> bis 2010 um 10 Prozent zu senken. Wir sind der Überzeugung, dass der Kanton in seiner eigenen Tätigkeit eine Vorbildfunktion wahrzunehmen hat.

Er soll sich deshalb für die nächste Legislaturperiode ein klares Reduktionsziel setzen. Mit einer Reduktion von 12 Prozent soll ein etwas höheres Ziel als das schweizerische in etwas kürzerer Zeit erreicht werden. Wie beim Bund und den internationalen Verpflichtungen ist der Ausstoss von 1990 als Bezugsgrösse zu nehmen. Dieser Referenzwert soll vorgängig erhoben bzw. berechnet oder – falls die Datenerhebung zu aufwändig wäre – solide geschätzt werden. Die Systemgrenze ist so festzulegen, dass eingekaufte (und in der Zwischenzeit ausgelagerte) Leistungen mit zu berücksichtigen sind.

Da die Verwaltung infolge Stellenstopps nicht gewachsen ist und einzelne Substitutionsschritte im Energiebereich schon erfolgt sind, dürfte das Ziel erreichbar sein. Langfristig ist es für die Umwelt allerdings noch weit ungenügend. Im Sinn der Vorbildfunktion sind erfolgreiche Reduktionsschritte in der Öffentlichkeit gut zu kommunizieren.

*Adrian Borgula*  
Patrick Graf  
Peter Lerch  
Paula Giger  
Gaby Müller  
Louis Schelbert  
Rosa Rumi  
Yvonne Schärli  
Peter Beutler

Daniela Kiener  
Regula Roth  
Odilo Abgottspon  
Heinz Dätwyler  
Margrit Steinhauser  
Giorgio Pardini  
Urs Thumm  
Lotti Stadelmann