



SES gratuliert der BKW zum ersten Schritt

Die Schweizerische Energie-Stiftung SES gratuliert der BKW FMB Energie AG zum Ausstieg aus dem Kohlekraft-Projekt in Dörpen. Kohlekraftwerke sind weltweit die schlimmsten Klimasünder. Ein erster Schritt ist getan, nun muss die BKW diesen Weg weiterverfolgen. Wenn der Berner Stromversorger das Kohlekraftwerkprojekt in Wilhelmshaven begräbt und sich vom Atomkraftwerk Mühleberg verabschiedet, dann wird auch die BKW in einer sauberen Gegenwart angekommen sein.

Das geplante Kohlekraftwerk lasse sich ohne eine Kraft-Wärme-Kopplung nicht rentabel betreiben, teilten die investierenden Energiekonzerne EnBW (BRD) und BKW gestern mit. Darum würde es nicht gebaut. Hat die BKW etwa doch noch die Dringlichkeit des Handelns in der Klimapolitik erkannt? Oder haben evt. auch andere Überlegungen mitgespielt wie etwa die Lieferunsicherheit von Importkohle oder ein zukünftig hoher CO2-Preis?

Wind statt Kohle

Über 5 Millionen Tonnen CO₂ hätte das Kohlekraftwerk jährlich in die Luft geblasen. Das wären über 12% der gesamten schweizerischen CO₂-Emissionen. Doch nicht nur CO₂ hat die BKW eingespart, sondern auch Geld. Damit könnte sich die BKW nun beispielsweise an viel zukunftssträchtigeren Windparks in Norddeutschland beteiligen.

Um aber ihrem gestrigen Handeln die nötigen Konsistenz zu verleihen, muss die BKW nun auch ihre 33% Beteiligung am sich in Bau befindlichen Kohlekraftwerk Wilhelmshaven abtosseln. Kohle ist Gift fürs Klima und saubere Kohle wird es nie geben. Die Abscheidungs- und Speichertechnologie CCS wird frühestens in 20 Jahren funktionieren, kommt also damit - wenn sie überhaupt kommt - fürs Klima viel zu spät.

Die Bevölkerung von Dörpen ist der BKW dankbar. Das Vorhaben wurde von der Mehrheit der Bevölkerung vor Ort abgelehnt. Seit Jahren gibt es heftige Proteste in der Region, und das zu Recht.

Weitere Infos

Bernhard Piller, SES-Projektleiter Klima & Fossile
Tel. Geschäft: 044 271 54 65, Tel. Mobile: 079 823 64 93
E-Mail: bernhard.piller@energiestiftung.ch