

Schlechte Kosten-Bilanz für Erneuerbare Energien!

geschrieben von Michael Krueger | 30. Oktober 2011

Deshalb benötigt man relativ viel Material, Platz und mithin Naturraum, um jene Menge an Wind-, oder Sonnenenergie zu ernten, die es braucht, um ein Kilo Kohle, einen Liter Erdöl, oder gar ein Kilo Atombrennstoff zu ersetzen. Auch die landwirtschaftliche Erzeugung von Biokraftstoffen aus Raps, Mais, oder Ölpalmen ist sehr flächenintensiv und auf pflegeintensive Monokulturen angewiesen und dabei aufgrund von Lachgasemissionen – einem starken Klimagas – keineswegs “klimaneutral”. Wie die Flächen-Bilanzen und Kosten-Bilanzen im einzelnen aussehen, wird im Folgenden dargelegt.

Zunächst ein Vergleich der Leistungsdichten der unterschiedlichen Energieträger

Die Leistungsdichte eines Energieträgers gibt an, wie viel Leistung in Watt pro Flächeneinheit in Quadratmeter umgesetzt wird. Je höher dieser Wert, desto kleiner kann z.B. ein Kraftwerk ausgelegt werden. Geringe Leistungsdichte bedeutet umgekehrt einen höheren Materialaufwand.

Leistungsdichten im Vergleich: Energiequelle, Leistungsdichte in kW pro m²

Erdwärme 0,00006

Gezeitenströmung (Mittel) 0,002

**Windströmung
(Windgeschwindigkeit 6 m/s,
Luftdruck 1000 hPa, Temperatur
20 °C) 0,128**

**Sonnenstrahlung
(Solarkonstante) weniger als
1,37 (Mittel BRD 0,11)**

Öl (Heizkessel) 20 – 30

**Wasserströmung (6 m/s, Dichte
1.000 kg/m³) 108**

**Kohle (im Dampferzeuger-
Brennraum eines Kraftwerkes)
500**

**Uran (am Brennelement-Hüllrohr)
650**

**Die EE haben die geringsten
Leistungsdichten. Das bedeutet, ein
hoher Materialaufwand/ Flächenbedarf
ist zur Energieproduktion aus EE
erforderlich.**

**Kommen wir zu den
Flächenbilanzen der EE**

Die Flächen-Bilanz für Biokraftstoffe/ Rapsöl

**Rund 5% des primären
Energieverbrauchs in Deutschland
werden derzeit durch Biomasse
gedeckt. Was wäre notwendig, um den
Primärenergieverbrauch zu 100% aus
Biomasse – wie z.B. Rapsöl – zu
decken?**

**Antwort: Eine Anbaufläche, die in
etwa acht mal so groß ist wie die
Fläche Deutschlands wäre notwendig,
um den Primärenergieverbrauch in
Deutschland komplett über Rapsöl zu
decken.**

Die Flächen-Bilanz für die Windkraft

Rund 1% des primären Energieverbrauchs und rund 1,5% des Endenergieverbrauchs in Deutschland werden derzeit durch Windkraft gedeckt. Der Endenergieverbrauch ergibt sich aus dem Primärenergieverbrauch, abzüglich der Verluste, die bei der Erzeugung der Endenergie aus der Primärenergie auftreten. Was wäre notwendig, um den Endenergieverbrauch zu 100% aus Windkraft zu decken?

Antwort: Ca. 26% der Fläche Deutschlands wären notwendig, weit mehr, als die Fläche Bayerns, (mit in etwa 145.000 Offshore-Windkraftanlagen der 5 MW-Klasse)

**natürlich offshore, um den
Endenergieverbrauch in Deutschland
komplett (d.h. im
Jahresdurchschnitt) aus Windkraft zu
decken.**

Die Flächen-Bilanz für Photovoltaikstrom

**Rund 0,2% des primären
Energieverbrauchs und des
Endenergieverbrauches in Deutschland
werden derzeit durch
Photovoltaikstrom gedeckt. Was wäre
notwendig, um den Endenergieverbrauch
zu 100% aus Photovoltaikstrom zu
decken?**

**Antwort: In etwa 7% der Fläche
Deutschlands, oder nahezu die**

gesamte Fläche Brandenburgs wäre notwendig, (ca. 26.000 Quadratkilometer Fläche) um den Endenergieverbrauch in Deutschland komplett (d.h. im Jahresdurchschnitt) über Photovoltaikstrom zu decken.

Die Berechnungen für die einzelnen Flächenbilanzen gehen direkt aus dem Vorgängerartikel "Schlechte Flächen-Bilanz für Erneuerbare Energien" hervor. Dabei zu berücksichtigen ist, dass eine Vollversorgung durch eine der aufgeführten EE alleine nicht möglich ist, sondern eine Kombination der EE das Mittel der Wahl ist. Entsprechend ist bei der Abschätzung den Kosten-Bilanzen vorzugehen.

**Kommen wir nun zur entscheidenden Frage:
Was kostet eine
Umstellung der
Energieversorgung auf
eine 100%ige Versorgung
aus Erneuerbaren
Energien in Deutschland?**

**Die Kosten-Bilanz für
Biokraftstoffe/ Rapsöl**

**Aus der Flächenbilanz geht hervor:
Eine Anbaufläche, die in etwa acht
mal so groß ist wie die Fläche
Deutschlands wäre notwendig, um den
Primärenergieverbrauch in**

Deutschland komplett über Rapsöl zu decken. Die Basisdaten: Netto ergibt sich ein Ertrag von ca. 1.290 Liter Rapsöl pro Hektar, bzw. 129.000 Liter pro km². Die Gesamtfläche Deutschland beträgt ca. 360.000 km². Um den Primärenergieverbrauch in Deutschland komplett über Rapsöl zu decken wären also ca. $129.000 \times 360.000 \times 8 = 371.520.000.000$ (371,52 Milliarden) Liter Rapsöl pro Jahr erforderlich. Zwischen 50 und 60 Cent kostet der Liter Rapsöl. D.h. ca. 205 Milliarden Euro pro Jahr würde es kosten, um den Primärenergieverbrauch in Deutschland komplett über Rapsöl zu decken.

Alternativberechnung: In Deutschland beläuft sich der Primärenergieverbrauch auf rund 4 Mio. GWh/Jahr. Der Heizwert von

**Rapsöl beträgt 9,7 kWh/L =
0,0000097 GWh/L. Somit wären ca.
412.371.134.000 (412,37 Milliarden)
Liter Rapsöl pro Jahr erforderlich
um den Primärenergieverbrauch in
Deutschland zu decken. Zwischen 50
und 60 Cent kostet der Liter Rapsöl.
D.h. ca. 225 Milliarden Euro pro
Jahr würde es kosten, um den
Primärenergieverbrauch in
Deutschland komplett über Rapsöl zu
decken.**

**Die ca. 200 Milliarden Euro wären
nur der jährliche Materialeinsatz
(Unkostenbeitrag) der zur
Bereitstellung des Brennstoffes
Rapsöl notwendig wäre. Externe
Kosten zur Energieerzeugung über
Kraftwerke, etc. würden dann noch
hinzu kommen.**

Die Kosten-Bilanz für die Windkraft

**Aus der Flächenbilanz geht hervor:
Ca. 26% der Fläche Deutschlands
wären notwendig, weit mehr, als die
Fläche Bayerns, (mit in etwa 145.000
Offshore-Windkraftanlagen der 5 MW-
Klasse) natürlich offshore, um den
Endenergieverbrauch in Deutschland
komplett (d.h. im
Jahresdurchschnitt) aus Windkraft zu
decken. Eine Offshore-
Windkraftanlage der 5 MW-Klasse
kostet ca. 15 Mio. € (bei einer
veranschlagten Lebensdauer von 20
Jahren). (Zum Vergleich: Baukosten
Alpha Ventus mit 12 Anlagen ca. 250
Mio. Euro und Baukosten Bard
Offshore 1 mit 80 Anlagen ca. 1.200
Mio. Euro). D.h. der Bau der 145.000
Offshore-Windkraftanlagen würde rund**

2.175 Milliarden Euro kosten und das veranschlagt auf eine Lebensdauer von 20 Jahren. Macht 109 Milliarden Euro Kosten pro Jahr alleine für die Aufrechterhaltung der Windparks. Hinzu kommen die Betriebs- und Wartungskosten der Anlagen und Demontage- und Entsorgungskosten nach 20 Jahren Betriebszeit.

Die Kosten-Bilanz für Photovoltaikstrom

Aus der Flächenbilanz geht hervor: In etwa 7% der Fläche Deutschlands, oder nahezu die gesamte Fläche Brandenburgs wäre notwendig, (ca. 26.000 Quadratkilometer Fläche) um den Endenergieverbrauch in Deutschland komplett (d.h. im Jahresdurchschnitt) über

Photovoltaikstrom zu decken. Die Lebenszeit von Photovoltaikmodulen beträgt in etwa 25 Jahre. Danach bringen sie nur noch ein Teil ihrer Leistung, werden wartungsintensiv und müssen durch neue Module ersetzt werden. Der Quadratmeter Photovoltaikmodul kostet ca. 200 EURO (ebay-Preis, ohne Montage). 26.000 Quadratkilometer (Mio. Quadratmeter) Fläche mit Photovoltaikmodulen auszustatten würde also ca. 5.200 Milliarden Euro kosten und das veranschlagt auf eine Lebensdauer von 25 Jahren. Macht 208 Milliarden Euro Kosten pro Jahr alleine an Modulkosten für die Aufrechterhaltung. Hinzu kommen die Montage-, Betriebs-, Wartungskosten der Anlagen und Demontage- und Entsorgungskosten nach 25 Jahren Betriebszeit.

Das Fazit

Um eine Erstinfrastuktur aus 100% EE hier in Deutschland aufzubauen sind Material- und Baukosten zwischen ca. 2.000 – 5.000 Milliarden Euro erforderlich. Die Kosten um die Erstinfrastuktur zu erneuern/ aufrecht zu erhalten belaufen sich auf mindestens 100 – 200 Milliarden Euro pro Jahr. Hinzu kommen die Betriebs-, Wartungs, Demontage- und Entsorgungskosten der Anlagen. Außerdem zu berücksichtigen sind der nötige Ausbau der Stromnetze und die Errichtung von Energiespeichern, welche notwendig sind, um die unstetige Windkraft und den Tages- und Jahresgang im Solarstrom auszugleichen. Denn bei Flaute gibt es keinen Windstrom und in der Nacht und im Winter wenig bis gar keinen Solarstrom. Der

Energiebedarf in Winter ist aber besonders groß. Um das auszugleichen sind gigantische Energiespeicher und ein entsprechendes Stromnetz, welches den Strom nach Bedarf verteilen kann, erforderlich. Somit werden sich die oben genannten Kosten leicht verdoppeln bis verdreifachen. Abschließend noch zum Vergleich: Die privaten Haushalte gaben 2005 für Energie und Kraftstoffe rund 98 Milliarden Euro aus. Die Gesamtausgaben für Energie einschließlich Kraftstoffen in Deutschland beliefen sich 2005 auf 212 Mrd. €.

Michael Krüger zuerst erschienen bei Readers Edition am 26.10.11

Geowissenschaftler u.a. tätig gewesen am AWI