

Pressemitteilung: Holzenergie kann zur Bekämpfung des Klimawandels beitragen

Status: 10. August 2021

PRESSEMITTEILUNG

Das Forum Nachhaltige Holzenergie ist über die vom Weltklimarat (IPCC) in seinem neuen Weltklimabericht angenommene drastischere Erderwärmung besorgt und sieht darin einen Beleg für die Notwendigkeit, auch nachhaltige Holzenergie einzusetzen, um weltweit CO₂-Emissionen schnell reduzieren zu können.

- **Die Ergebnisse des Weltklimaberichtes sind äußerst beunruhigend und zeigen dringenden Handlungsbedarf auf**
- **Der stärkere Einsatz von nachhaltiger Holzbiomasse ermöglicht den schnelleren Abbau des weltweiten CO₂-Ausstoßes**

BERLIN – 10. August 2021 – Das Forum für Nachhaltige Holzenergie fordert angesichts des Weltklimaberichtes des Weltklimarates (IPCC) eine stärkere Nutzung von nachhaltiger Holzenergie zur schnelleren Reduktion des CO₂-Ausstoßes:

Europa wird zunehmend von den Auswirkungen des Klimawandels und Extremwetterereignissen betroffen, weshalb auch aus Sicht des Forums Nachhaltige Holzenergie dringender Handlungsbedarf besteht, weltweit die CO₂-Emissionen zu reduzieren. Da weder der Einsatz von Photovoltaik noch Windenergie ausreichen wird, um schnelle CO₂-Reduktionen zu erzielen, stellt die komplementäre Nutzung von nachhaltig gewonnener Holzenergie, die in der Bilanz eine deutliche Reduktion des CO₂-Ausstoßes gegenüber den fossilen Energieträgern erbringt, einen Beitrag zur Lösung dar. Die Nutzung von nachhaltiger Holzenergie ist anders als Photovoltaik und Windenergie die erneuerbare Technologie, die jederzeit abrufbar, grundlastfähig und in Kraftwerksgröße einsetzbar ist.

Wenn man den Prognosen des Weltklimarates folgt, und das sollte man dringend, dann ist die globale Gemeinschaft darauf angewiesen schnell und kostengünstig die CO₂-Emissionen dramatisch zu reduzieren. Nachhaltige Holzenergie könnte und würde einen wichtigen Beitrag dazu leisten, in Deutschland und weltweit schneller Treibhausgasemissionen einzusparen. Hilfreich erweist sich in diesem Zusammenhang, dass der Rohstoff wie auch die

Pressemitteilung: Holzenergie kann zur Bekämpfung des Klimawandels beitragen

Status: 10. August 2021

Technologie für die Nutzung von nachhaltiger Holzenergie vorhanden sind, somit bestehende Steinkohlekraftwerke innerhalb kürzester Zeit umgerüstet und damit pro 1 GW Kraftwerkskapazität schätzungsweise mindestens 3 Millionen Tonnen CO₂ gegenüber der Verbrennung fossiler Energieträger eingespart werden können.

Kontakt:

Dr. Frank Schauff

frank.schauff@forum-holzenergie.de

Adresse:

Kurfürstendamm 53

10707 Berlin

Weitere Informationen unter:

www.forum-holzenergie.de