

**\* Biomass Power off!**

**\* International Protest Against Biomass Industry Lobby Conference in Copenhagen this Wednesday**

++++++

***Photo opportunity:***

Wednesday, 15<sup>th</sup> September, 9am outside Hotel Scandic Copenhagen, Vester Søgade 6, 1601, Copenhagen

++++++

On Wednesday, 15<sup>th</sup> September, European environmental campaign groups are holding a protest against the "Biomass PowerON" conference being held in Copenhagen [1], to denounce the large-scale burning of forest wood and the greenwashing of this destructive industry. On behalf of an international network against the burning of wood in energy systems, activists from NOAH Friends of the Earth Denmark and Global Aktion (Denmark), ROBIN WOOD (Germany) and Biofuelwatch (UK) will demonstrate in front of the main entrance of the industry conference hotel in central Copenhagen. Furthermore, activists are planning to hand a "Burning Wood Award" to one of the companies involved in the biomass industry and the conference.

Industry and policymakers are seeking to expand the burning of forest biomass as a contribution to the coal phaseout and their response to the escalating climate crisis, despite the serious harm it causes to forests, climate and public health.

The EU's own research institute, the JRC, has no doubt that burning biomass is harmful to the climate and biodiversity. But at the same time, industry and politicians continue to work to increase the burning of wood biomass, presenting it as a solution to the coal phase-out and the worsening climate crisis.

Across the EU, forest wood already accounts for 37% of all energy classed as renewable, more than wind, solar, tidal, wave and geothermal energy combined.[2] the UK, Denmark and the Netherlands have been at the forefront of burning wood in coal plants. In Germany, a decision about a large new increase in forest wood burning, this time to convert coal plants, is imminent.

"The Biomass PowerON conference brings together energy companies with biomass suppliers. They will be networking over coffee and cake to enter into new lucrative deals which will harm the climate. This industry profits from huge subsidies for the logging and burning of forests and tree plantations. At the same time, such public funds are not available to support climate friendly wind- and solar power. Hundreds of scientists have been warning against such an approach. We, too demand an end to such climate damaging policies" says Bente Hessellund from NOAH.

The conference will feature some of the largest players in the forest biomass industry, with speeches by the Danish energy companies Høfor and Ørsted as well as Drax Plc., who are operating the world's largest biomass power plant in England. Ørsted as well as Drax are importing large quantities of wood pellets from precious forests in Estonia, Latvia and the Southeastern USA.

Siim Kuresoo from [Estonian Fund for Nature](#) warns about the impacts of pellet exports from his country to Ørsted, Drax and other energy companies: "With Estonia seeing a

strong rise in clear-cuts, from which even the most valuable old forests aren't safe, there is no way wood pellets and wood chips made here could be seen as a tool in the fight against environmental problems."

Heather Hillaker from the [Southern Environmental Law Center](#) in the US says: „Drax and Ørsted both rely on wood pellets produced by Enviva in the southeast U.S.—wood pellets which are made from whole trees, often from clearcuts of mature forests within an area identified as a global biodiversity hotspot. Not only does this degrade our forests and their wildlife habitat, but air pollution and dust from wood pellet production also harms the health of local communities. This industry is far from clean.”

The Danish energy provider Hofor procures some of its woodchips from the Brazilian state of Amapá in the Amazon region. Hofor's Brazilian supplier, Amcel, operates eucalyptus plantations in the state. Those were established at the expense of small farmers, many of whom have been trying for years to recover their lands, according to Father Sisto Magro, a member of the Pastoral Land Commission CPT and human rights activist. Father Sisto Macros has warned that Brazilian wood exports to Denmark play into the hands of President Bolsonaro and his programme of forest destruction.[3]

Mirroring past developments in Denmark, energy companies in Germany such as Onyx and EnBW, as well as the world's biggest pellet producer, Enviva and industry lobby groups like the "Forum for Sustainable Wood Energy" are lobbying for public subsidies to convert coal plants to wood pellets instead of having to shut them down. Such investments would maintain an energy supply based on combustion technology - and thus lead to high emissions from burning far into the future. Investments should instead only be used to expand energy supply with emission-free technologies such as geothermal or solar and wind power.

"We cannot allow greenwashing the harm which large-scale industrial wood burning causes to forests, climate and biodiversity. Biomass burning is not compatible with environmental or climate justice. Instead of lobbying and greenwashing events such as the one in Copenhagen, we demand greater efforts to protect forest, and a climate just energy transition", says Jana Ballenthien of ROBIN WOOD.

### **Contacts:**

NOAH: Bente Hussellund, Tel.: +45 29294527: [bente@noah.dk](mailto:bente@noah.dk)

ROBIN WOOD: Jana Ballenthien, Waldreferentin, Tel.: +49 40 38089211 (mit Umleitung auf das Mobiltelefon vor Ort erreichbar), [wald@robinwood.de](mailto:wald@robinwood.de)

Biofuelwatch: Almuth Ernsting, Co-Director, Tel: +44-131-6232600, [biofuelwatch@gmail.com](mailto:biofuelwatch@gmail.com)

News about the action tomorrow also on Twitter: @robin\_wood, [@makassip](#), @noah\_dk, @ja\_ballen

Photos of the action you will find tomorrow in the course of the morning [www.robinwood.de](http://www.robinwood.de), <https://noah.dk>

### **Notes:**

- [1] [fortesmedia.com/biomass-poweron-2021,4,en,2,1,12.html](http://fortesmedia.com/biomass-poweron-2021,4,en,2,1,12.html)
- [2] [op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/d557041f-11be-11eb-9a54-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-166348766](http://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/d557041f-11be-11eb-9a54-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-166348766)
- [3] [wrn.org.uy/articles-from-the-wrn-bulletin/section1/organized-land-theft-for-industrial-tree-plantations-in-brazil-the-case-of-amcel/](http://wrn.org.uy/articles-from-the-wrn-bulletin/section1/organized-land-theft-for-industrial-tree-plantations-in-brazil-the-case-of-amcel/)

**Other sources:**

Study by the European Commission's Joint Research Centre(JRC), January 2021:  
[forestdefenders.eu/wp-content/uploads/2021/03/JRC-study-biomass-study-overview\\_final.pdf](http://forestdefenders.eu/wp-content/uploads/2021/03/JRC-study-biomass-study-overview_final.pdf)

Open Letter by 500 scientists to President Biden and other heads of state:  
<https://www.woodwellclimate.org/letter-regarding-use-of-forests-for-bioenergy/>

**Websites of the NGOs participating n the protest:**

ROBIN WOOD: [www.robinwood.de](http://www.robinwood.de)

NOAH: <https://www.noah.dk/>

Biofuelwatch: <https://www.biofuelwatch.org.uk/>

+++ Gemeinsame Pressemitteilung und Terminhinweis +++

**\* Biomass Power off!**

**\* Internationaler Protest gegen die morgen beginnende Biomasse-Lobbykonferenz in Kopenhagen**

++++++

***Photo Opportunity:***

Wednesday, 15<sup>th</sup> September, 9am outside Hotel Scandic Copenhagen, Vester Søgade 6, 1601, Copenhagen

++++++

Zur morgen beginnenden "Biomass PowerON"-Konferenz in Kopenhagen [1] kündigen europäische Umweltorganisationen Proteste gegen die großindustrielle Verbrennung von Holzbiomasse und das Greenwashing dieser zerstörerischen Branche an. Im Namen eines internationalen Netzwerks gegen die Verbrennung von Holz in großindustriellem Stil werden Aktivisten von NOAH Friends of the Earth Denmark und Global Aktion (Dänemark), ROBIN WOOD (Deutschland) und Biofuelwatch (Großbritannien) vor dem Haupteingang des Industriekonferenzhotels im Zentrum von Kopenhagen demonstrieren. Zudem planen sie, einem Unternehmens-Lobbyist der Branche einen "Burning Wood Award" (Award des brennenden Holzes) zu überreichen.

Industrie und Politik versuchen, die Verbrennung von Waldbiomasse als Beitrag zum Kohleausstieg und als Antwort auf die sich zusätzende Klimakrise auszuweiten, obwohl sie den Wäldern, dem Klima und der öffentlichen Gesundheit schweren Schaden zufügt.

EU-weit macht Waldholz bereits 37 % aller als erneuerbar eingestuften Energie aus, mehr als Wind-, Solar-, Gezeiten-, Wellen- und geothermische Energie zusammengenommen.[2] Das Vereinigte Königreich, Dänemark und die Niederlande sind Vorreiter bei der Verbrennung von Holz in Kohlekraftwerken. In Deutschland steht eine Entscheidung über eine erneute starke Zunahme der Waldholzverbrennung, diesmal zur Umrüstung von Kohlekraftwerken, unmittelbar bevor.

Selbst das EU-eigene Forschungsinstitut (JRC) zweifelt nicht daran, dass die Verbrennung von Biomasse schädlich für das Klima und die biologische Vielfalt ist. Gleichzeitig setzen sich Industrie und Politiker aber weiterhin für eine verstärkte Verbrennung von Holzbiomasse ein und präsentieren sie als Lösung für den Kohleausstieg und die sich verschärfende Klimakrise.

„Die Biomass PowerON-Konferenz bringt Energieunternehmen und Holzbiomasse-Lieferanten zusammen. Zwischen Kaffee und Kuchen wird genetzwerk und werden klimaschädliche, aber wirtschaftlich sehr lukrative Deals sondiert. Die Branche profitiert von riesigen Subventionen für das Abholzen und Verbrennen von Wäldern und Baumplantagen. Zugleich fehlen diese öffentlichen Gelder für die Förderung klimafreundlicher Wind- und Solarenergie. Hunderte Wissenschaftler\*innen habe in der Vergangenheit eindringlichen davor gewarnt. Und auch wir fordern: Diese klimaschädliche Politik muss aufhören!“, sagt Bente Hessellund von NOAH.

Bei der Konferenz treffen sich einige der Größten der Branche. Auf dem Programm stehen Vorträge von Sprecher\*innen der dänischen Energieunternehmen Hofor und Ørsted sowie der Drax-Gruppe, die in England das weltgrößte Biomassekraftwerk betreibt. Ørsted wie auch Drax importieren große Mengen Holzpellets aus wertvollen Wäldern Estlands, Lettlands und dem Südosten der USA.

Siim Kuresoo vom estischen Umweltverband [Estonian Fund for Nature](#) warnt vor den Folgen der Pelletexporte an Ørsted, Drax und andere Energieunternehmen: „In Estland sehen wir einen starken Anstieg von Kahlschlägen, vor denen nicht einmal der wertvollste Urwald sicher ist. Holzpellets und Holzhackschnitzel aus unserem Land können unmöglich als ein Beitrag zum Umweltschutz betrachtet werden.“

Heather Hillaker vom [Southern Environmental Law Center](#) in den USA sagt: „Sowohl Drax als auch Ørsted verbrennen Holzpellets, die von dem Produzenten Enviva im Südosten der USA produziert werden. Es handelt sich um Pellets, die aus ganzen Baumstämmen hergestellt sind, viele davon aus Kahlschlägen von reifen Wäldern in einer Region, die zu einem globalen Biodiversitäts-Hotspot ernannt worden ist. So werden unsere Wälder und der Lebensraum von Tieren zerstört. Luftverschmutzung und Holzstaub schaden auch der Gesundheit der Menschen vor Ort. Diese Industrie ist alles andere als sauber.“

Das dänische Unternehmen Hofor bezieht einen Teil der Holzhackschnitzel aus dem brasilianischen Amazonas-Staat Amapá. Hofors brasilianischer Lieferant, Amcel, betreibt dort Eukalyptusplantagen. Sie wurden auf Kosten von Kleinbauern angelegt, die seit Jahren versuchen, ihr Land zurückzubekommen – so Pater Sisto Magro, Mitarbeiter der Pastoralen Landkommission CPT und Menschenrechtsaktivist. Pater Sisto Magro warnte, brasilianische Holzexporte nach Dänemark würden Präsident Bolsonaro und dessen waldzerstörerischem Programm in die Hände spielen.[3]

Wie vor einigen Jahren in Dänemark drängen inzwischen auch in Deutschland Energiefirmen wie Onyx und EnBW und Pelletproduzenten wie Enviva zusammen mit Industrie-Lobbyverbänden wie dem „Forum Nachhaltige Holzenergie“ auf öffentliche Fördergelder, um Kohlekraftwerke auf Holzpellets umzurüsten, statt sie zu schließen. Solche Investitionen würden eine auf Verbrennungstechnologie basierende Energieversorgung aufrechterhalten - und damit zu hohen Emissionen aus der Verbrennung bis weit in die Zukunft führen. Investitionen sollten stattdessen nur zum Ausbau der Energieversorgung mit emissionsfreien Technologien wie Geothermie oder Solar- und Windkraft genutzt werden.

„Die Schäden an Wäldern, Klima und Artenvielfalt durch die großindustrielle Holzverbrennung lassen sich nicht schönreden. An Biomasse-Verbrennung ist nichts umwelt- oder klimagerecht. Statt Lobby- und Greenwashing-Veranstaltungen wie hier in Kopenhagen fordern wir mehr Anstrengungen zum Schutz von Wäldern und eine klimafreundliche Energiewende“, sagt Jana Ballenthien von ROBIN WOOD.

### Für Rückfragen:

NOAH: Bente Hessellund, Tel. +45 29294527: [bente@noah.dk](mailto:bente@noah.dk)

ROBIN WOOD: Jana Ballenthien, Waldreferentin, Tel.: 0049 40 38089211 (mit Umleitung auf das Mobiltelefon vor Ort erreichbar), [wald@robinwood.de](mailto:wald@robinwood.de)  
Biofuelwatch: Almuth...

Aktuelles zur Aktion morgen auch auf Twitter: @robin\_wood, [@makassip](#), @noah\_dk, @ja\_ballen

Fotos der Aktion finden Sie morgen im Laufe des Vormittags auf [www.robinwood.de](http://www.robinwood.de), <https://noah.dk/>

**Quellen:**

- [1] [fortesmedia.com/biomass-poweron-2021,4,en,2,1,12.html](https://fortesmedia.com/biomass-poweron-2021,4,en,2,1,12.html)
- [2] [op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/d557041f-11be-11eb-9a54-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-166348766](https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/d557041f-11be-11eb-9a54-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-166348766)
- [3] [wrn.org.uy/articles-from-the-wrn-bulletin/section1/organized-land-theft-for-industrial-tree-plantations-in-brazil-the-case-of-amcel/](https://wrn.org.uy/articles-from-the-wrn-bulletin/section1/organized-land-theft-for-industrial-tree-plantations-in-brazil-the-case-of-amcel/)

**Weiterführende Links:**

Bericht des Forschungscenters der Europäischen Kommission (JRC) zur Nutzung von Holzbiomasse zur Energieproduktion in Europa vom Januar 2021:

[https://forestdefenders.eu/wp-content/uploads/2021/03/JRC-study-biomass-study-overview\\_final.pdf](https://forestdefenders.eu/wp-content/uploads/2021/03/JRC-study-biomass-study-overview_final.pdf)

Offener Brief von 500 Wissenschaftler\*innen an Präsident Biden und andere Staatsoberhäupter, die Verbrennung von Holzbiomasse zu stoppen und nicht als erneuerbar zu bewerten: <https://www.robinwood.de/brief-bez%C3%BCglich-der-nutzung-von-w%C3%A4ldern-f%C3%BCr-die-bioenergie-0>

**Websites der beteiligten NGOs**

ROBIN WOOD: [www.robinwood.de](http://www.robinwood.de)

NOAH: <https://www.noah.dk/>

Biofuelwatsch: <https://www.biofuelwatch.org.uk/>