

Erklärung

NUTZUNG DER NACHHALTIGEN HOLZENERGIE



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Baden-Württemberg
Ministerium für Ernährung,
Ländlichen Raum und Verbraucherschutz



Hessisches Ministerium für Landwirtschaft
und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und
Heimat



SACHSEN-ANHALT
Ministerium für
Wirtschaft, Tourismus,
Landwirtschaft und Forsten

STAATSMINISTERIUM
FÜR ENERGIE, KLIMASCHUTZ,
UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT



#moderndenken



I. Leitlinien

Holz ist ein wertvoller Rohstoff, der in Deutschland nachhaltig vorhanden ist und sowohl für die unverzichtbare stoffliche als auch für die zwingend erforderliche energetische Nutzung vielfältige Potenziale bietet. Für die Energiewende und damit auch für den Klimaschutz gilt es, diese Potenziale konsequent zu nutzen.

Wir beabsichtigen, die energetische Nutzung von Holz zu stärken und weiterzuentwickeln. Die Holzenergienutzung ist von großer Bedeutung für den Wärmesektor in Deutschland, der als größter Sektor einen Anteil von rund 50 Prozent des gesamten Endenergieverbrauchs in Deutschland ausmacht.

In Deutschland wird – wie auch die Bundeswaldinventur IV (BWI 2022) zeigt – in den kommenden Jahren ausreichend Holz vorhanden sein, um den stofflichen und energetischen Bedarf zu decken. Denn Deutschland verfügt über enorme Holzvorräte. Allerdings besteht ein sehr großer Teil dieser Vorräte aus nicht klimastabilen Baumarten. Im Zuge der Erderwärmung werden sich in den nächsten Jahren viele Standortbedingungen für die Wälder ändern und eine dynamische Anpassung von Baumarten erfordern.

So bedarf es vor dem Hintergrund des Klimawandels enormer Anstrengungen, die Wälder nachhaltig zu bewirtschaften und in klimaanpassungsfähige Mischwälder umzubauen. Eine weitere Steigerung der Holzvorräte und eine umfassende Flächenstilllegung würden das Risiko von Waldschäden erhöhen und in diesem Fall zu negativen Auswirkungen auf das Klima führen. In diesem Zusammenhang ist zu sehen, dass ein gesunder und zukunftsfähiger Mischwald eine sehr hohe CO₂-Senkenleistung und einen aktiven Beitrag zur Klimaregulierung durch die dann gegebene Beschattung sowie die Kühlungsleistung aus der Verdunstung vorweist.

Holz ist ein regenerativer heimischer Rohstoff mit ausgezeichneter Klimabilanz. Daher ist es klimapolitisch sinnvoll, Wälder nachhaltig forstlich zu bewirtschaften und Holz mit seinen vielfältigen Verwendungszwecken zu nutzen. Die Verwendung des Holzes aus der nachhaltigen Waldbewirtschaftung leistet einen zentralen Beitrag zum Klimaschutz sowohl durch den Ersatz fossiler und CO₂-intensiver Materialien (stoffliche Nutzung) als auch durch die Substitution fossiler Brennstoffe (energetische Nutzung).

Die energetische Holznutzung ist eine wichtige Säule für die Wertschöpfung im ländlichen Raum und elementarer Teil einer dezentralen Selbstversorgung mit erneuerbaren Energieträgern mit kurzen Transportwegen. Um die vorhandenen Potenziale des Rohstoffs Holz effizient nutzen zu können, benötigen wir vom Bund und der EU die volle Unterstützung für eine zukunftsfähige Holznutzung.

II. Neue Bundespolitik pro Holzenergie

Die Holzenergie bietet große Chancen und fungiert als Teamplayer im Zusammenspiel mit den anderen erneuerbaren Energieträgern und Technologien. Daher fordern wir von der künftigen Bundesregierung ein klares Bekenntnis für die nachhaltige Holzenergie:

- Wir fordern die Anerkennung der Holzenergie als elementaren Baustein der Energie- und Wärmewende und im Rahmen der Umsetzung des Green Deals.
- Wir setzen uns insgesamt dafür ein, dass Holzenergie im Ordnungs- und Förderrecht des Bundes als nachhaltiger, erneuerbarer Energieträger gleichrangig mit anderen erneuerbaren Energien qualifiziert wird. Wir fordern ein klares Bekenntnis zur CO₂-Neutralität der Biomasse und lehnen Ideen zu einer CO₂-Bepreisung der Holzenergie ab. Insgesamt ist ein technologieoffener Ansatz bei der Energie- und Wärmewende zu verfolgen.
- Wir fordern den Bund auf, Holzenergie gemäß der wissenschaftlichen Erkenntnis und geltenden Rechtslage als weitgehend CO₂-neutral im Rahmen des UBA-CO₂-Rechners (Informationsangebot des Umweltbundesamtes) darzustellen.
- Wir fordern von der Bundesregierung, dass der Einsatz von Biomasse im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW), der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) sowie der Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft (EEW) adäquat gefördert wird. Insgesamt dürfen die Fördermaßnahmen des Bundes die Biomasse nicht im Verhältnis zu anderen erneuerbaren Energieträgern benachteiligen.
- Wir fordern Mittel für Pilot- und Demoanlagen, in denen Biomasse als Teamplayer mit anderen erneuerbaren Energien zum Einsatz kommt, um die Chancen des Teamplayers Holzenergie im Rahmen der Wärmewende deutlich zu machen.
- Wir sprechen uns für die Bereitstellung von Fördermitteln für Modellregionen aus, in denen erneuerbare Energieanlagen kombiniert und nachhaltig eingesetzt werden können.
- Wir bestärken die Bundesregierung in ihrem Ziel, den Import von Holzbrennstoffen aus nicht nachhaltigen Quellen zu unterbinden.
- Im Hinblick auf die Umsetzung der Erneuerbaren-Energien-Richtlinie (Renewable Energy Directive – RED III) in nationales Recht plädieren wir gegenüber der Bundesregierung für eine pragmatische Vereinfachung der Systematik der Nachweise der nachhaltigen Biomassebereitstellung, mindestens aber dafür, dass hier kein weiterer, zusätzlicher bürokratischer Aufwand geschaffen wird.

- Die EU-Verordnung zu entwaldungsfreien Lieferketten (EUDR), deren Anwendung zwar um ein Jahr verschoben wurde, droht dennoch insbesondere die Eigentümer des Kleinprivatwaldes unverhältnismäßig zu belasten und deren Marktzugang faktisch zu behindern. Es ist zu befürchten, dass viele Kleinprivatwaldbesitzer in Folge der EUDR die Bereitstellung von Holz für den Markt einstellen. Dies wäre auch für den Energieholzmarkt höchst problematisch. Wir fordern vom Bund den Einsatz für eine Entbürokratisierung der EUDR.
- Wir fordern eine realistische Zielsetzung der Bundesregierung in Bezug auf die Kompensation unvermeidbarer Treibhausgasemissionen durch die Kohlenstoffbindung des Waldes. Einer Steigerung dieser Kohlenstoffbindung sind bei gleichbleibender Waldfläche natürliche Grenzen gesetzt. Angesichts der aktuell sehr hohen Vorratsbestände in den deutschen Wäldern und klimabedingter Standortrisiken sind die derzeitigen Zielsetzungen des Bundes- Klimaschutzgesetzes (KSG) nicht zu erreichen. Der unausgesprochenen Erwartung, die Forstwirtschaft würde zum Erreichen der Emissionsziele im Sektor LULUCF die Defizite anderer Landnutzungsformen beim Klimaschutz ausgleichen können, wird klar widersprochen.
- Aufgrund der großen Potenziale und günstigen Kostenprognosen plädieren wir dafür, dass der Bund frühzeitig geeignete Rahmenbedingungen für Negativemissionen aus der Bioenergie schafft.

Minister

Hubert Aiwanger, MdL

Staatsminister
Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und
Energie

Peter Hauk, MdL

Minister
Ministerium für Ernährung, Ländlichen
Raum und Verbraucherschutz
Baden-Württemberg

Ingmar Jung

Minister
Hessisches Ministerium für
Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau,
Forsten, Jagd und Heimat

Sven Schulze

Minister
Ministerium für Wirtschaft, Tourismus,
Landwirtschaft und Forsten des Landes
Sachsen-Anhalt

Georg-Ludwig von Breitenbuch

Staatsminister
Sächsisches Staatsministerium für
Umwelt und Landwirtschaft

Bundesverbände

Prof. Dr. Andreas Bitter

Präsident
AGDW – Die Waldeigentümer

Max Freiherr von Elverfeldt

Vorsitzender
Familienbetriebe Land und Forst

Joachim Rukwied

Präsident
Deutscher Bauernverband,
für die Landesbauernverbände

Dr. Stephan Lang

Präsident
Deutsche Säge- und Holzindustrie
Bundesverband

Marlene Mortler

Vorsitzende des Vorstandes
Fachverband Holzenergie im
Bundesverband Bioenergie

Martin Bentele

Geschäftsführer
Deutscher Energieholz- und
Pellet-Verband

Bundesverbände

Dr. Achim Dercks

Stellvertretender Hauptgeschäftsführer
DIHK – Deutsche Industrie- und
Handelskammer

Markus Staudt

Hauptgeschäftsführer
Bundesverband der
Deutschen Heizungsindustrie

Torben Niemann

Leiter der Hauptstadtrepräsentanz
Industrieverband Haus-, Heiz- und
Küchentechnik

Landesverbände

Günther Felßner

Präsident
Bayerischer Bauernverband

Bernhard Breitsameter

Präsident
Bayerischer Waldbesitzerverband

Roland Burger

Präsident
Forstkammer Baden-Württemberg

Carl Anton Fürst zu Waldeck und Pyrmont

Präsident
Hessischer Waldbesitzerverband

Friederike von Beyme

Vorsitzende
Waldbesitzerverband Sachsen-Anhalt

Georg Lindner

Vorsitzender
Sächsischer Waldbesitzerverband

Alexander Stärker

Vorsitzender
Familienbetriebe Land und Forst
Bayern

Burkhard Freiherr von Ow-Wachendorf

Vorsitzender
Familienbetriebe Land und Forst
Baden-Württemberg

Landesverbände

Philipp Victor Russell

Vorsitzender
Familienbetriebe Land und Forst
Hessen

Dr. Immo Hamer von Valtier

Vorsitzender
Familienbetriebe Land und Forst
Sachsen-Anhalt

Dr. Hartwig Kübler

Vorsitzender
Familienbetriebe Land- und Forst
Sachsen und Thüringen

Sebastian Henghuber

Leiter
Fachverband Holzenergie Bayern

Prof. Dr. Harald Thorwarth

Vorsitzender
Holzenergie-Fachverband
Baden-Württemberg

Dr. Wolfgang Schwarz

Hauptgeschäftsführer
Fachverband Sanitär-, Heizungs- und
Klimatechnik Bayern

