



Gemeinsamer Appell
der deutschen Holzpackmittel- und Palettenindustrie und der Holzwerkstoffindustrie
an die gewählten Abgeordneten aus Deutschland

An die
Abgeordneten des Europäischen Parlamentes
aus Deutschland

20. November 2023

Abstimmung zur PPWR im EU-Parlament am 22.11.2013
Verhindern Sie einen Crash der deutschen Holzpackmittelindustrie, Logistik und
Wirtschaft für eine Sicherung der Versorgung von Bevölkerung, Handel und Industrie

Sehr geehrte Abgeordnete,

sehr geehrte Damen und Herren,

die von uns vertretenen rund 900 Unternehmen fürchten um ihre Existenz als Unternehmen und Arbeitgeber. Wenn „High Quality Recycling“, „Empty Space Ratio“, „Recyclability“ und „Reuse Targets“ nach jetzigem Stand in der finalen PPWR enthalten sein werden, dann sind sie zum größten Teil voraussichtlich ab 2030 gezwungen, ihre Betriebe zu schließen und die Arbeitnehmer zu entlassen. Der Holzwerkstoffindustrie werden Millionen Tonnen des wertvollen Sekundärrohstoffs Altholz fehlen, auf den sie angesichts der Holzverknappung zwingend angewiesen sind.

Dies zu verhindern, liegt in Ihrer Verantwortung als Wahlkreisabgeordnete gegenüber Ihren Wählerinnen und Wählern. Wir bitten Sie daher inständig, unsere untenstehenden Abstimmungsvorschläge zur PPWR im Hinblick auf die für den 22. November angesetzte Plenarsitzung zu berücksichtigen. Sollten diese Änderungsanträge keine Mehrheit finden, so müssten Sie Ihren Wählern spätestens 2030 erklären, warum die Supermarktregale leer sind, warum es weder Babynahrung, Pizza oder Getränke im Supermarkt oder warum es keine Ersatzteile für die Autoreparatur mehr gibt oder - für die Großstädter - warum die öffentlichen Verkehrsmittel nicht mehr fahren können. Das betrifft dann nicht nur unsere direkten Mitgliedsunternehmen, sondern alle in der Lieferkette bis hin zum Endverbraucher. Spätestens, wenn der Strom auch noch rationiert wird, weil Trafos und Ersatzteile fehlen - dann wird es vielleicht auch dem Letzten dämmern, dass irgendetwas 2023/24 grandios falsch gelaufen ist.

Die Idee hinter der PPWR ist ja nicht falsch. Aber alles undifferenziert über einen Kamm zu scheren schon. Für Kunststoffe und den privaten Endverbrauchermarkt sind die Ansätze durchaus nachvollziehbar, aber an den B2B-Bereich, an Paletten sowie Holzpackmittel und Kisten hat keiner gedacht. 400 t schwere Maschinen sind nun mal etwas anderes als Parfum-Verpackungen, Paletten sind etwas anderes als Kaffeekapseln. B2C ist etwas anderes als B2B, und der nachwachsende Kohlenstoffspeicher Holz ist etwas anderes als Plastik. Aber gerade Plastik wird bei Packmitteln und Paletten sowie Obst- und Gemüseboxen einen beispiellosen und von Tonnen von Mikroplastik begleiteten Siegeszug antreten, den nachwachsenden Rohstoff Holz verdrängen, und damit die Ziele der PPWR ad absurdum führen.

Daher bitten wir Sie nachdrücklich, dies zu verhindern und für die folgenden Änderungsanträge zu

stimmen, um die Nachhaltigkeitsziele des PPWR aufrechtzuerhalten und gleichzeitig die einzigartigen Eigenschaften von Holzverpackungen und -paletten sowie ihren bedeutenden Beitrag zur Kreislaufwirtschaft und zur Versorgung von Bevölkerung, kritische Infrastrukturen sowie Industrie, Handel und Logistik weiterhin zuzulassen, statt sie faktisch zu verbieten:

Amendment No.	Article covered	Position von HPE, EPAL Deutschland, GROW, VHI
423, 424, 425	Article 9.3, 21.1, 21.2 Empty space ratio requirements for Industrial Packaging	The ENVI Report is mandating a maximum limit of 40% empty space ratio in packaging. Industrial packaging is developed fit to purpose to ensure that the product is transported and delivered safely via truck, train, ship, air craft and forklift or crane handling. In order to reduce the empty space, much more material will have to be used and the process to produce it will be more complicated and costly. In addition, they will be more complicated or even impossible to handle in the in the logistics chain and the worker's safety will also be reduced as it is more prone for accidents. For e.g. machinery different geometries, flanges, connections for hydraulic and electrical components, etc. off-centre centres of gravity are standard and fiddling around to maintain an empty-space ratio is neither feasible nor proportionate. Stability and there an efficient "Tetris-like" stacking is without any alternative. For e.g., boxes for animal transport is created with a lot of empty space to enable the animal to breathe and comfortably stay within the packaging.
414, 482	Article 3.1. 32 a (new): Definition of High-Quality Recycling	The definition of 'high-quality recycling' should not mandate a closed-loop approach for all materials that will mandate packaging to be recycled only into packaging; the definition needs to be deleted. Otherwise the 'high quality recycling' will disrupt a perfectly functional and sustainable wood packaging recycling industry which recycles wood waste into long-lasting applications/ products such as particle boards used in furniture and construction. This ensures that the CO ₂ stored in the wood fiber remains "locked up" in the board and is not released into the atmosphere. Wooden pallets and packaging are mobile carbon storage systems that help decarbonizing the construction sector.
392, 393, 454	Article 6.10 a, b (new): Recyclability of packaging	Lightweight wood packaging, a food-contact niche application used mostly for fruits and vegetables and traditional products like cheese should be exempted from recyclability requirements when recycling does not deliver the best environmental output, according to the local circumstances.
385, 418	Article 26.15, 14 a (new): Reuse targets for packaging	Economic operators must be exempted from reuse targets if reuse is not the option that delivers the best overall environmental outcome, based on an LCA or PCF. For instance, industrial wood packaging and pallets which is developed fit to purpose to ensure the safety of the product and the people handling it. These packaging materials cannot be reused due to their function and due to the fact that they are customized to the needs of the transported goods. Batch-size is the only remaining power and argument in the machinery construction from which whilst during the past years all other low and medium budget as well as serial production China has taken the lead. Furthermore, the impact assessment has not done any analysis of the environmental or economic benefit of using re-usable transport packaging to replace the packaging formats currently in use.

378, 380	Article 26.7 b and 26.9 b: Reuse targets for packaging	The PPWR should not include any targets on packaging whose impact on product, human and environment safety has not been assessed properly. Industrial Packaging cannot be reused due to their function and due to the fact that they are customized to the needs of the transported goods and there are no alternative available. Additionally, safety risks for people handling the packaging with heavy goods should also be considered while mandating re-using targets for stabilization materials which also has no alternatives currently. Wooden pallets can carry products weighing up to 40 tons. Wooden Industrial Packaging up to 400 tons. Such products need to be packed properly to protect both the product as well as the labourers handling such products.
329	Annex V, Row 2: Restriction on use of packaging formats	We support the compromise position that removes 'single use packaging', to avoid a complete restriction on all single-use packaging including wooden packaging, from the list of restricted formats for fruits and vegetables. Using light weight wooden packaging for fruits and vegetables is environmentally beneficial compared to other materials. Hence, single use light-weight wooden packaging should not be restricted from being placed in the market; pallets and packaging either.

Wir hoffen, dass diese Empfehlungen und unsere Erläuterungen für Sie hilfreich sein werden. Bitte lassen Sie uns wissen, wenn Sie Fragen oder Bedenken haben.



Marcus Kirschner
Geschäftsführer



Suzane Giurlando
Geschäftsführerin



Uwe Groll
Geschäftsführer



Anemon Strohmeyer
Geschäftsführerin