



EU-Kreislaufwirtschaftspaket – Stellungnahme

EU Circular Economy Package – Position Paper

EU Kreislaufwirtschaftspaket

Am 2. Dezember 2015 hat die Europäische Kommission unter Jean-Claude Juncker einen Vorschlag für ein Kreislaufwirtschaftspaket vorgelegt, nachdem ein ambitionierterer Vorschlag der Vorgängerkommission unter José Manuel Barroso vom 2. Juli 2014 zurückgezogen wurde. Das Kreislaufwirtschaftspaket enthält Änderungen der aktuellen Richtlinien zum Thema Abfall, Verpackungen und Verpackungsabfall, Deponierung sowie Elektroschrott. Am 17. Dezember 2017 erzielten das Europäische Parlament, die Europäische Kommission und die Mitgliedstaaten eine Einigung, welche voraussichtlich im Sommer 2018 in Kraft treten wird. Die Deutsche Umwelthilfe (DUH) kritisiert, dass es mit dem geplanten Kreislaufwirtschaftspaket nicht zu einer Stärkung von Abfallvermeidung und Wiederverwendung kommt, obwohl diese die beiden obersten Stufen der Europäischen Abfallhierarchie darstellen. Lediglich bei einzelnen Punkten werden Kreislaufwirtschaft und Umweltschutz stärker berücksichtigt. Insgesamt betrachtet trägt das Paket aber nicht zu einer Verringerung der steigenden Abfallmengen und zur Lösung der drängendsten Umweltprobleme bei. Das folgende Positionspapier stellt die Maßnahmen vor, die notwendig sind, um in Europa geschlossene Materialkreisläufe und eine nachhaltige Wirtschaftsweise zu erreichen.

Kurzprofil Deutsche Umwelthilfe

Die Deutsche Umwelthilfe (DUH) ist ein anerkannter Umwelt- und Verbraucherschutzverband, der sich seit 1975 aktiv für den Erhalt unserer natürlichen Lebensgrundlagen und für die Belange von Verbrauchern einsetzt. Sie ist politisch unabhängig, gemeinnützig, klageberechtigt und engagiert sich auf nationaler und europäischer Ebene. Bekannt ist die DUH zum Beispiel für ihre Rolle bei der Aufdeckung des Diesel-Skandals und bei der Einführung eines Pfandsystems für Einweggetränkerverpackungen. Im Bereich Kreislaufwirtschaft setzt sich die DUH für Abfallvermeidung, einen verantwortlichen Konsum und eine nachhaltige Wirtschaftsweise ein. Weitere Informationen unter:

www.duh.de

EU-Circular Economy Package

On 2nd December 2015 the European Commission, led by Jean-Claude Juncker, proposed the Circular Economy Package (CEP), after having withdrawn a more ambitious proposal of 2nd July 2014 by the previous Commission under José Manuel Barroso. The Circular Economy Package aims to amend several current Directives on waste, packaging and packaging waste, landfilling and electrical and electronic waste. On 17th December 2017, the European Parliament, the European Commission and the Member States came to an agreement which is expected to enter into force in summer 2018. Environmental Action Germany (Deutsche Umwelthilfe – DUH) criticises that the proposed Circular Economy Package won't lead to a strengthening of waste prevention and reuse, although these are the first two levels of the European waste hierarchy. It will lead to an improvement in Circular Economy and environmental protection in only a few aspects. The overall package does not contribute to a decrease of the continuously growing waste generation and will not solve our immense environmental issues. The following paper outlines the necessary measures needed to move Europe towards closed loop material cycles and a sustainable economy.

Short profile of Environmental Action Germany

Environmental Action Germany (Deutsche Umwelthilfe – DUH) is a recognized German environmental and consumer protection organization, which has been campaigning for resource conservation and consumer interests since 1975. DUH is politically independent, non-profit, entitled to file a lawsuit and it campaigns on a national and European level. It is for example renowned for its role in uncovering the Diesel Scandal and in establishing a deposit system for non-refillable beverage containers in Germany. Within its Department Circular Economy, DUH promotes waste prevention, responsible consumption and a sustainable economy. For more information, please visit:

www.duh.de/englisch

Was für eine echte Kreislaufwirtschaft getan werden muss:

1. **Festlegung verpflichtender Abfallvermeidungsziele:** Restabfall sollte auf 150 kg pro Einwohner und Jahr bis 2025 und 130 kg bis 2030 sowie Verpackungsabfall auf 120 kg bis 2025 und 90 kg bis 2030 beschränkt werden. Lebensmittelabfälle sollten bis 2030 halbiert werden.
2. **Förderung der Wiederverwendung** durch separate verbindliche Wiederverwendungsziele: Erfasste Textilien, Elektroaltgeräte und Sperrmüll sollten bis 2025 zu mindestens 5 % und bis 2030 zu 15 % zur Wiederverwendung vorbereitet werden. Für Verkaufsverpackungen, Transportverpackungen und Getränkeverpackungen sollte der Anteil wiederverwendeter Verpackungen an der in Verkehr gebrachten Menge gegenüber 2018 bis 2025 um mindestens 15 % und bis 2030 um 30 % steigen. Getränkeverpackungen sollten als Einweg oder Mehrweg auf dem Produkt gekennzeichnet werden.
3. **Stärkung des Ökodesigns** im Hinblick auf Langlebigkeit, Wiederverwendbarkeit, Reparierbarkeit, Recyclingeignung, Materialeffizienz und verringerte Schadstoffgehalte. Verpflichtende Ökodesign-Standards sollten auf andere Produkte als Elektrogeräte ausgeweitet sowie Langlebigkeit und Reparierbarkeit in das Energielabel einbezogen werden.
4. **Deponierungsverbot** für recyclingfähige Abfälle bis 2025 und Reduzierung der Deponierung von Siedlungsabfall auf 5 % bis 2030 unter begleitenden Maßnahmen, die eine Verbrennung der vormals deponierten Abfälle verhindern.
5. **Erhöhung der Recyclingziele** für Siedlungsabfälle auf 70 % und für Verpackungsabfälle auf 80 % bis 2030 unter Einführung einer transparenten Berechnungsmethode, die auf dem Output des finalen Recyclingprozesses basiert.
6. **Verbesserung der Recyclingqualität** durch Vorgaben zur Recyclingfähigkeit und verbindliche Mindesteinsatzquoten für Rezyklate bei Produkten und Verpackungen.

What really needs to be done for a Circular Economy:

1. **Introduce mandatory waste prevention targets:** Residual waste should be limited to 150 kg per capita and year by 2025 and 130 kg by 2030 as well as packaging waste to 120 kg by 2025 and 90 kg by 2030. Food waste should be reduced by 50 % until 2030.
2. **Promote reuse** through separate mandatory reuse targets: For textiles, electronics and bulky waste at least 5 % by 2025 and 15 % by 2030 should be prepared for reuse. For sales packaging, transport packaging and beverage packaging, the share of reused packaging of marketed packaging should increase by at least 15 % by 2025 and 30 % by 2030 in relation to 2018. Beverage packaging should be labelled as refillable or non-refillable on the product.
3. **Improve Ecodesign** with regard to durability, reusability, reparability, recyclability, material efficiency and detoxification. Expand mandatory Ecodesign standards to non-energy related products and include information on the durability and reparability of products in the existing Energy Label.
4. **Ban landfilling** of recyclable waste by 2025 and reduce landfilled municipal waste to 5 % by 2030, simultaneously taking action in order to prevent formerly landfilled waste from being incinerated.
5. **Increase recycling targets** for municipal waste to 70 % and for packaging waste to 80 % by 2030 and introduce a transparent calculation methodology, which is based on the output of the final recycling process.
6. **Improve recycling quality** by stipulating a good recyclability and mandatory minimum shares for recycled material in products and packaging.

7. **Stopp der Umweltvermüllung** durch die Einführung eines EU-weiten Pfandsystems für Einweggetränkeverpackungen, Abgaben auf Wegwerfprodukte und –verpackungen sowie der Festlegung eines Ziels zur Verringerung der Abfälle in den Meeren um 50 % bis 2030.
 8. **Verbesserung der getrennten Abfallsamm- lung** durch Ausweitung der Produktverant- wortung auf potenziell schadstoffhaltige Pro- dukte wie Textilien, Möbel und Dämmstoffe, mehr Verbraucheraufklärung sowie die Durch- setzung einer haushaltsnahen Bioabfallsamm- lung bis 2022.
 9. **Ökonomische Anreize schaffen**, um Ressour- cenverbrauch zu verteuern und umwelt- freundliche Produkte und Dienstleistungen zu vergünstigen: über erhöhte Lizenzentgelte für Verpackungen, eine Ressourcensteuer sowie eine reduzierte Mehrwertsteuer für Reparatu- ren und Mehrwegsysteme.
 10. **Grüne öffentliche Beschaffung** durch Ver- pflichtung zum Vorzug wiederverwendeter Produkte und Verpackungen oder solcher mit einem vertrauenswürdigen Umweltlabel.
 11. **Absicherung der Zielerreichung** durch Zwi- schenziele, ein Frühwarnsystem und ver- pflichtende öffentliche Berichte über die er- reichten Ergebnisse und deren Datenqualität.
7. **Stop littering** by implementing an EU-wide deposit system for non-refillable beverage packaging, levies on throw-away-products and packaging and introducing a reduction target for marine litter of 50 % by 2030.
 8. **Improvement of separate collection** by ex- panding extended producer responsibility schemes to products which may contain haz- ardous substances such as textiles, furniture and insulants; increased consumer education and enforcement of a kerbside collection sys- tem for biowaste by 2022.
 9. **Set economic incentives** to make resource consumption more expensive and environ- mental friendly products and services cheaper. Increase license fees for packaging, stipulate a resource tax and reduce the sales tax for repairs and reuse systems.
 10. **Stipulate green public procurement** by oblig- atory preference of reused products and pack- aging or products with a reliable ecolabel.
 11. **Safeguard achieving the targets** by intermedi- ate targets, an Early Warning System and mandatory official public reports including at- tained results and their data quality.

Stand: 18.05.2018
Titelfoto: Pixabay



Deutsche Umwelthilfe e.V.
Environmental Action Germany

Bundesgeschäftsstelle Radolfzell
Headquarter Radolfzell
Fritz-Reichle-Ring 4
78315 Radolfzell
Tel.: 077 32 9995-0

Bundesgeschäftsstelle Berlin
Headquarter Berlin
Hackescher Markt 4
Eingang: Neue Promenade 3
10178 Berlin
Tel.: 030 2400867-0

Ansprechpartner
Contact

Thomas Fischer
Leiter Kreislaufwirtschaft
Director Circular Economy
Tel.: 030 2400867-43
E-Mail: fischer@duh.de

Philipp Sommer
Stellv. Leiter Kreislaufwirtschaft
Deputy Director Circular Economy
Tel.: 030 2400867-462
E-Mail: sommer@duh.de

www.duh.de [@ info@duh.de](mailto:info@duh.de) [umwelthilfe](#) [umwelthilfe](#)

Wir halten Sie auf dem Laufenden: www.duh.de/newsletter-abo

Die Deutsche Umwelthilfe e.V. (DUH) ist als gemeinnützige Umwelt- und Verbraucherschutzorganisation anerkannt. Sie ist mit dem DZI-Spendensiegel ausgezeichnet. Testamentarische Zuwendungen sind von der Erbschafts- und Schenkungssteuer befreit.

Wir machen uns seit über 40 Jahren stark für den Klimaschutz und kämpfen für den Erhalt von Natur und Artenvielfalt. Bitte unterstützen Sie unsere Arbeit mit Ihrer Spende – damit Natur und Mensch eine Zukunft haben. Herzlichen Dank! www.duh.de/spenden