

## ALIGNED ve CALIMERO, biyobazlı ürünler için yaşam döngüsü değerlendirmesinin iletılması konusunda Brüksel’de önemli bir tartışmaya öncülük edecek

- *ALIGNED ve CALIMERO, biyobazlı ürünlerin ACV’sinin geleceği ve bunun politika ile sanayiye etkileri hakkında Brüksel’de bir etkinlik düzenleyecek.*
- *Uzmanlar, biyobazlı ürünlerin çevresel performansını iyileştirmeye yönelik önemli bulguları Brüksel’de düzenlenecek hibrit bir etkinlikte sunacak ve uyumlu düzenleyici çerçevelere odaklanacak.*

**Brüksel, Belçika. Haziran 20, 2025** – Sürdürülebilirliği başarmaya çalışan sanayiler, biyobazlı ürünlerin çevresel etkisini ve yaşam döngüsü değerlendirmesini (ACV) inceleme konusunda zorluklarla karşılaşmaya devam ediyor. Bu sorunu ele almak için, Horizon Europe kardeş projeleri **ALIGNED** ve **CALIMERO**, Brüksel’de “Bilimden Politikaya” temalı ortak bir etkinlik düzenleyerek çevresel değerlendirme yöntemleri ve biyobazlı sektörlerle ilişkin genel politikalar konusundaki ilerlemeleri tartışacak.

“Biyobazlı Ürünlerin Çevresel Performansının İyileştirilmiş Değerlendirilmesi” başlıklı etkinlik, 09:00–13:00 CET saatleri arasında Brüksel’deki Thon EU Hotel’de gerçekleştirilecek. Katılım yüz yüze veya çevrim içi olacak. Çalıştay, AB politika sorumluları, Avrupa Parlamentosu’nun sürdürülebilirlik danışmanları ve sanayi iş dünyasının liderlerini hedefleyerek en güncel politika gelişmeleri ve biyobazlı ürünlerin sürdürülebilirlik performansına ilişkin en iyi uygulamaların tartışılmasına imkân tanıyacak.

Son üç yılda, **ALIGNED** ve **CALIMERO**; ahşap, kâğıt ve selüloz, kimya, tekstil ve inşaat sektörlerindeki sanayi ve sektör dernekleriyle iş birliği yaparak biyobazlı malzemelerin çevresel performansını artırmaya yönelik teknikler geliştirmiş ve uygulamıştır. Bu etkinlik, projelerin en önemli çıkarımlarını ve bunların gelecekteki araştırmalar için ne anlama geldiğini ortaya koyacak.

Etkinliğin amacı, bilim insanları, politika yapımcılar ve sanayi temsilcileri arasındaki tartışmayı teşvik ederek bilimsel ilerlemelerin daha sürdürülebilir biyobazlı bir ekonomiye geçiş için düzenleyici yollara dönüştürülmesini sağlamaktır. Proje sonuçları, özellikle standartlaştırılmış değerlendirmelere ve daha net düzenleyici yollara duyulan ihtiyacı vurgulayarak, politika yapımcılar ve bilim topluluğu dışındaki paydaşlara yönelik uygulanabilir önerilere odaklanarak paylaşılacaktır.

Katılımcılar için yüz yüze kayıt 6 Mayıs 2025’e kadar açıktır. Etkinliğe şahsen katılamayanlar için canlı yayın seçeneği sunulacaktır.

Daha fazla bilgi ve kayıt detayları için lütfen ziyaret edin: <https://bit.ly/40I13vo>

### CALIMERO Hakkında

**CALIMERO**, biyobazlı endüstrilerin belirli sektörlerine uyarlanmış Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi metodolojileri için ortak bir çerçeve oluşturmayı amaçlayan bir Avrupa projesidir. Süreçleri değerlendirerek, projenin amacı başlıca

kirlilik kaynaklarını belirlemek, kaynak kullanımını optimize etmek ve çevresel etkileri azaltmak için potansiyel çözümleri incelemektir. Ayrıca, **CALIMERO** bu sektörlerde daha sürdürülebilir ve sorumlu uygulamalara geçişi desteklemek için sosyal ve ekonomik performansın artırılması gibi daha geniş sürdürülebilirlik unsurlarını da ele almaktadır.

Yedi ülkeden 12 ortaktan oluşan **CALIMERO** Konsorsiyumu, araştırma, sanayi ve politika alanlarındaki uzmanlıkları bir araya getirmektedir. Contactica tarafından koordine edilen proje; inşaat, ahşap, tekstil, selüloz ve kâğıt ile biyokimya olmak üzere beş kritik sektörü kapsamaktadır. Toplam 3.518.900 € bütçeye sahip proje 2025'te tamamlanacak olup, Avrupa'daki biyobazlı endüstriler için geliştirilmiş sürdürülebilirlik uygulamaları ve araçları miras bırakacaktır.

### **ALIGNED** Hakkında

**ALIGNED** konsorsiyumu, ACV ve sistem modellemesi alanında dünya çapında tanınmış araştırmacılar, danışmanlık firmaları ve teknoloji uzmanlarını; biyobazlı endüstriler, ulusal ve AB politika yapıcılarını ile iletişim uzmanlarıyla yakın iş birliği içinde bir araya getirmektedir. Önemli bir şekilde, **ALIGNED**, değerlendirme çerçevesini birlikte geliştirmeyi ve test etmeyi taahhüt eden biyobazlı sanayi temsilcilerini de içermektedir; böylece bu çerçeve gerçek sürdürülebilir ürün geliştirmede kullanılacaktır.

Mevcut kılavuzlar, modelleme araçları ve yaşam döngüsü perspektifinde sürdürülebilirlik değerlendirmesine yönelik bilimsel yöntemler konusundaki ayrıntılı bilgileriyle donanmış olan konsorsiyum ortakları, inşaat, ahşap, tekstil, selüloz ve kâğıt ile biyokimya sektörlerindeki ACV çalışmalarına yönelik iyi uygulamalar seti olarak tasarlanmış ortak bir modelleme çerçevesi belirleyeceklerdir.

### **İletişim:**

#### **CALIMERO Projesi:**

Koordinatör: [Eduardo.entrena@contactica.es](mailto:Eduardo.entrena@contactica.es)

İletişim sorumlusu: [Estibaliz.garmendia@contactica.es](mailto:Estibaliz.garmendia@contactica.es)

#### **ALIGNED Projesi:**

Koordinatör: [massimo@plan.aau.dk](mailto:massimo@plan.aau.dk)

İletişim sorumlusu: [rociogarcia@sustainableinnovations.eu](mailto:rociogarcia@sustainableinnovations.eu)