



Avrupa'da "kaynak verimli" bir biyo-ekonomiyi desteklemek için gıda dışı biyokütlenin sürdürülebilir tedarikinin sağlanması

S2Biom Araçları

**VERİ SETLERİNİ KEŞFETME VE
PLANLAMA ARAÇLARINI KULLANMAYA
İLİŞKİN BİLGİ NOTU**



S2Biom, 7. Çerçeve Programı'nda Avrupa Komisyonu tarafından ortak olarak finanse edilmektedir (Proje No. FP7-608622)

S2Biom Araçları Hakkında

S2Biom projesi çalışmalarında araştırmacı, sanayici ve politika yapıcılara yardımcı olmak için tasarlanmış gelişmiş ancak kullanıcı dostu **bilgisayar destekli bir araç seti** geliştirdi. Bu hizmet ücretsizdir ve herkese açıktır.

S2Biom, AB28, Batı Balkanlar, Moldova, Türkiye ve Ukrayna için verileri kapsamaktadır.

Hangi tür biyokütle çeşitlerini kapsamaktadır?

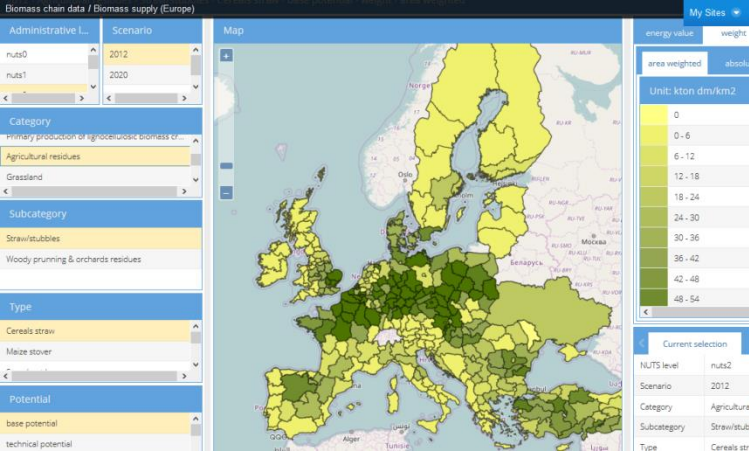
S2Biom **lignoselülozik biyokütle** ilgili veri sağlar:

- Birincil ormancılık üretiminden kaynaklanan **orman biyokütlesi**
- **Ormancılık sanayi atıkları**
- Birincil alan faaliyetlerinden **tarımsal biyokütle**
- **Tarımsal atıklar**
- **Biyoatık ve kullanılmış ahşap**
- **Çok yıllık bitkiler**

S2Biom araç setini kim kullanacak?

- **Araştırmacılar**
- **Politika yapıcılar**
- **Bölgesel ve kalkınma plancıları**
- **Yatırımcılar / biyokütle proje geliştiricileri**

Biyokütle Arz ve Maliyet Aracı



Bu aracı şunları bulmak için kullanın:

- **Biyokütle nerede bulunur?**
- **2030 yılı için sürdürülebilir biyokütle potansiyeli nedir?**
- **Bölgenizde hangi biyokütle ne kadar mevcuttur?**
- **Maliyeti nedir?**

Biyokütle arz ve maliyet bilgileri bölgesel (**NUTS3**) seviyesine kadar ayrıntılıdır.



'Bio2Match' Biyokütle ve Teknoloji eşleştirme aracı

Bu aracı şunları bulmak için kullanın:

→ Bölgenizde biyokütle için hangi dönüşüm yolları uygun?

→ Biyokütlenin ön işleme tabi tutulmasına ihtiyaç var mı?

Select rows and columns

Match

Matching characteristics

Product groups

Regions

Legend

'Bio2Match' iki veritabanını kullanarak çalışır:

→ Biyokütle özellikleri veritabanı

→ Dönüşüm teknolojileri veritabanı

Her iki veritabanı bağımsız olarak kapsamlı bilgi kaynakları olarak kullanılabilir. Bunlar, çeşitli biyokütle türlerinin tipik özellikleri ve 50'den fazla dönüşüm teknolojisinin bilgi tablolarıyla ilgili verileri içerir.



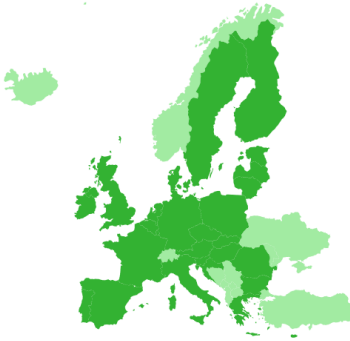
Biyokütle Politika aracı

About S2BIOM

Catalogue of Instruments & Measures

Search Instruments & Measures by information fields

Search here in a targeted way for Instruments & Measures that foster the development of regional bioeconomies. You can filter your search based on a set of differentiating information fields. For each Instrument & Measure a detailed factsheet will be provided. Some examples of how the tool can be used.



Country/Region
European Union
- None -

Type of Instrument or Measure
- None -

Sector/Topic targeted
- Any -

Feedstock type targeted
- None -

Product type targeted
- Any -

Value Chain
- Any -

Search Terms

Advanced options

Apply Reset

Bu aracı şunları bulmak için kullanın:

- Enerji ve biyo-temelli ekonomi için biyokütle kullanımını desteklemek için her bir ülkede hangi politikalar kullanılıyor?
- Diğer ülkelerde hangi politikalar kullanılıyor?

Diğer S2Biom araçları

BeWhere: belirli bir bölgede biyokütle dönüşüm tesislerinin optimum yerlerini belirlemek için kullanılır.

LocaGIStics: yerel düzeyde optimum biyokütle lojistik zincirleri geliştirmek için kullanılır.



Araçlara ücretsiz olarak erişim:
www.biomass-tools.eu

Teknik koordinatör:

**FNR – Yenilenebilir Kaynaklar Ajansı
(Almanya)**

İletişim: Ludger Wenzelides
l.wenzelides@fnr.de

Bilimsel koordinatör:

Imperial College London (İngiltere)

İletişim: Calliope Panoutsou
c.panoutsou@imperial.ac.uk

İletişim:

WIP Yenilenebilir Enerjiler (Almanya)

İletişim: Rainer Janssen & Ilze Dzene
rainer.janssen@wip-munich.de
ilze.dzene@wip-munich.de

Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Ens. (Türkiye)

İletişim: Prof. Dr. Günnur Koçar
gunnur.kocar@ege.edu.tr



Bu yayının tek sorumluluğu yazarlara aittir. Burada bulunan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılması Avrupa Birliği tarafından sorumlu değildir.