

Karbon Sınır Ayarlama Mekanizması (CBAM)

Sorular ve Cevaplar

Son güncelleme 22 Aralık 2023

Anahat

Genel.....	5
AB neden bir Karbon Sınır Ayarlama Mekanizması kuruyor?	5
CBAM'ın uygulanmasının mevcut aşaması nedir?	5
CBAM nasıl çalışır?	6
CBAM, AB Emisyon Ticareti Sistemi (ETS) ile nasıl etkileşime giriyor?.....	6
CBAM, AB dışındaki diğer ETS sistemleriyle nasıl uyumludur?	7
Yeni mekanizma hangi sektörleri kapsıyor ve neden bunlar seçildi?	7
CBAM Yönetmeliği hangi mallara uygulanır?.....	8
CBAM 'ikinci el' mallara uygulanır mı?	8
CBAM 'iade edilen mallar' için geçerli midir?	8
CBAM, bitmiş veya yarı bitmiş ürünlerin karbon sızıntısını nasıl ele alacak?	8
CBAM, Mayotte veya La Reunion gibi AB'nin en dış bölgelerine uygulanır mı?	9
CBAM kapsamına hangi üçüncü ülkeler girmektedir?	9
Birleşik Krallık menşeli CBAM mallarının ithalatını bildirmem gerekiyor mu?.....	9
Geçiş döneminde neler olur?	9
CBAM Yönetmeliğine uyulmaması durumunda cezalar var mı?	9
Gömülü emisyonların raporlanması nasıl yapılacağına dair detaylı bilgiye nereden ulaşabilirim? 10	10
İletişim şablonu Excel dosyasını kullanmak zorunlu mudur?	10
Yanlış veya yetersiz bilgi verilmesi durumunda sorumluluk kimdedir?	10
Daha fazla, daha spesifik sorularım varsa kiminle iletişime geçebilirim?	10
Raporlama: genel sorunlar.....	11
Raporlamadan kim sorumludur?	11
Bir ithalatçının birden fazla dolaylı gümrük temsilcisi olabilir mi?	11
Farklı Üye Devletlerdeki iştiraklerin farklı Ekonomik Operatör Kayıt ve Kimlik (EORI) numaraları varsa, şirketlerin merkezi düzeyde raporlama yapmasına izin verilecek mi?.....	11
Bildirim yükümlülükleri nelerdir? Ne zamana kadar bildirimde bulunmam gerekiyor?	12

Çok az miktarda CBAM ürünü ithal ediyorum. Bu ürünler CBAM Yönetmeliği kapsamına giriyor mu?	12
Raporlama: sorumluluklar ve prosedürler	13
Geçiş döneminde Avrupa Komisyonu'nun rolü nedir?.....	13
Ulusal yetkili makam (NCA) nedir?	13
Geçiş döneminde CBAM mallarını ithal etmek için CBAM mallarının ithalatçılarının 'yetkilendirilmesi' gerekiyor mu?.....	14
Geçiş döneminde doğrulama yükümlülükleri var mı?	14
Her CBAM sektörü tarafından hangi gömülü emisyonların raporlanması gerekiyor?	14
Üçüncü ülkelerdeki üreticilerden, üç aylık CBAM raporunu sunabilmelerini sağlamak için bildirimde bulunanların hangi bilgileri talep etmesi gereklidir?.....	15
Üç aylık CBAM raporunda hangi belgelerin aslı sunulacaktır?	15
Bildirmem gereken efektif 'karbon fiyatı' nedir?.....	16
Sunulan verilerin ve raporların doğruluğunu kim kontrol edecek?	16
Daha önce sunulmuş bir CBAM raporunun düzeltilmesi mümkün müdür?.....	16
Rapor yalnızca İngilizce mi olmalı yoksa başka dillerde de rapor vermek mümkün müdür?.....	16
Raporlama: CBAM Geçiş Kaydı.....	16
CBAM Geçiş Kaydı nedir?	16
CBAM Geçiş Kaydı ne için kullanılacak?	17
CBAM Geçiş Kaydı, AB Gümrük Tüccarı Portalı ile aynı mıdır?.....	17
CBAM Geçiş Sicilinde paylaşılan veriler gizlilikle mi ele alınacak?	17
Beyan sahibi olarak nasıl kayıt olabilirim ve CBAM Geçiş Kaydına nasıl erişebilirim?.....	18
Hangi CBAM Geçiş Kaydı ortamları mevcuttur?	18
Bir şirketi CBAM Beyannamesi Sahibi olarak kaydetmeye kim yetkilidir?	18
Bildirimde bulunan beyan sahibi adına CBAM Geçiş Sicilinde CBAM bildirim yükümlülüğünü kim yerine getirebilir?	18
Doğrudan CBAM'a tabi olmayan şirketler de CBAM Geçiş Kaydına erişebilir mi?.....	19
CBAM Geçiş Kaydındaki verileri nasıl doldurmamalıym?	19
Geçiş döneminde CBAM mallarındaki gömülü emisyonların hesaplanmasına ilişkin metodoloji	19
Gömülü emisyonların hesaplanması için ilgili zaman aralığı nedir? Önceki yıllara ait veriler kullanılabılır mı?	19
Basit ve karmaşık mallar nelerdir?.....	20
Doğrudan ve dolaylı emisyonlar nelerdir?	20
"Balon yaklaşımı" nedir ve nasıl çalışır?.....	20

İthal edilen bir CBAM malı AB'den gelen öncüler (örneğin pik demir) kullanılarak üretilmiş olsaydı, bu hesaplamada dikkate alınmalı mıydı?	21
Avrupa Komisyonu alternatif yöntemlerin "eşdeğerliğini" resmi veya gayri resmi olarak doğrulayacak mı?	21
CBAM mallarının üretimi için dolaylı emisyonlar nasıl belirlenir?.....	21
Elektrik için hangi emisyon faktörleri dolaylı emisyonları belirlemek için kullanılmalıdır?	21
Piyasa tabanlı sertifikalar (Menşe Garantisi, Yenilenebilir Enerji Sertifikaları, vb.) gerçek emisyon faktörlerinin kullanımını haklı çıkarmak için kullanılabilir mi?.....	21
Tesis içi taşımadan kaynaklanan emisyonlar hesaplamaya dahil edilmeli midir?	22
Gömülü emisyonları belirleme amacıyla karbon yakalama ve kullanımı (CCU) / karbon yakalama ve depolama (CCS) emisyonları dengelemek için kullanılabilir mi?	22
Tedarikçim, rapor süresi dolmadan gerekli bilgileri bana göndermiyor. Ne yapmalıyım?	22
Varsayılan değerler nelerdir? Bu nasıl çalışır?	22
Varsayılan değerler nasıl belirleniyor ve bunlar ne zaman yayınlanacak?.....	23
AB ithalatçılarının alternatif izleme ve raporlama yöntemlerini kullanmalarına ne zamana kadar izin verilecek?	23
Biyokütle kullanımından kaynaklanan emisyonlar nasıl hesaplanmalıdır?	24
Hesaplamalarda ondalık basamaklar ve yuvarlama nasıl yapılmalıdır?	24
Emisyon verisi bulunmayan stok kalemleriyle nasıl başa çıkarılır?.....	24
Bir tesis aynı anda birden fazla üretim süreci tarafından kullanılıyorsa, bu tesisten kaynaklanan emisyonları her bir üretim sürecine nasıl atfedersiniz?.....	24
Faaliyet düzeyinin belirlenmesinde satılabilir, spesifikasyon dışı ürünler dikkate alınmalı mıdır?.....	25
Çimento.....	25
Çimento, CBAM kapsamında karmaşık bir mal olarak mı tanımlanıyor?.....	25
Gübreler.....	25
Gübre üretiminde meydana gelen ekzotermik kimyasal reaksiyonlar doğrudan emisyon olarak mı hesaba katılıyor?.....	25
Ürede bağlı CO ₂ negatif emisyon olarak sayılabilir mi?	25
CBAM malı olarak elektrik	25
Elektrik ithalatı için CBAM raporlama beyan sahibi kimdir?	25
Elektrik ve CO emisyon faktörleri arasındaki fark nedir?...emisyon faktörü?... 25 Hangi CO ₂ Emisyon faktörleri kullanılmalı mı?.....	26
Elektriğin gerçek gömülü emisyonlarını, yani "koşulluluğu" raporlamak için gerekenler nelerdir?	26

CBAM'da elektrik raporlaması için AB dışı ülkeler üzerinden transit geçiş dikkate alınıyor mu?	27
Elektriğin gömülü emisyonlarını belirlemek için sistem sınırları nelerdir?.....	27
Hidrojen.....	27
CBAM malı olarak hidrojen ile Yenilenebilir Enerji Direktifi (AB) 2018/2001 ('RED II') arasındaki bağlantı nedir?	27
Demir ve çelik	27
Çelik ürünlerinin gömülü emisyonunun hesaplanması, kireç fırınları veya kok fırını tesisleri gibi yardımcı prosesler sınır hesaplamasına dahil ediliyor mu?	27
Demir cevheri peletleri CBAM kapsamına giriyor mu?	28
Alüminyum/Çelik	28
Alüminyum/çelik ürünlerin özgül gömülü emisyonları farklılaşım sınıfları için ayrı ayrı mı belirlenmelidir?	28
Gümrük	28
Bir ithalatçı, gümrük beyannamesi ve CBAM raporlaması için farklı gümrük temsilcileri kullanabilir mi?	28
Dolaylı bir gümrük temsilcisi CBAM raporlama yükümlülüklerini yerine getirmeyi kabul etmezse ne olur?.....	29
Doğrudan gümrük temsilcisi, AB topraklarında kurulu şirketler için CBAM raporlama beyan sahibi olabilir mi?.....	29
Gümrük temsilcileri, CBAM malları için kendi adlarına gümrük beyannamesi vermeden önce, müşterilerinin CBAM'ye kayıtlı bir beyan sahibi olup olmadığını kontrol etme yükümlülüğüne sahip olacak mıdır?	29
Şirketim tek bir AB Üye Devletinde kayıtlımasına rağmen, birden fazla Üye Devlet üzerinden CBAM malları ithal ediyor. Tüm bu ithalatları tek bir üç aylık raporda mı derlemeliyim?	30
AB'de transit geçen mallar CBAM kapsamında raporlanacak mıdır?	30
CBAM bildirim yükümlülüğü, ithalat dışındaki bir gümrük prosedürüne (örneğin geçici kabul) uyulmaması nedeniyle AB içinde serbest dolaşma giren ve söz konusu uyumsuzluk prosedürü aracılığıyla tüm vergi ve harçları ödenmiş olan CBAM malları için geçerli olacak mıdır?	30
Dahilde işleme rejimine tabi tutulan CBAM malları hakkında raporlama yapmam gereklidir mi?	31
Kesin süre	31
Kesin dönemde CBAM pratikte nasıl işleyecek?	31
CBAM mallarının ithalatçıları kesin süre boyunca hangi yükümlülüklerle sahip olacak?	32
2026'dan sonra, AB ithalatçıları yetkili bir CBAM beyan sahibi değilse, CBAM ürünlerinin ithalatını yasaklayacak mısınız?	32
Kesin süre içerisinde CBAM raporu nasıl sunulabilir?	32
Kesin dönemde CBAM Siciline nasıl erişeceğim?	32

Kesin dönemde Avrupa Komisyonu'nun rolü ne olacak?.....	32
AB, CBAM'ın kapsamını genişletecek mi?.....	32
Bir CBAM beyan sahibi nasıl 'yetkili' hale gelir ve kesin süre içerisinde yetkilendirilmesi için zaman çizelgesi nedir?	33
AB ithalatçıları, yeni sistemi doğru bir şekilde kullanabilmek için AB dışındaki ihracatçılarından ihtiyaç duydukları bilgileri aldıklarından nasıl emin olabilirler?	33
Bildirilen bilgilerin güvenilirliği nasıl sağlanacaktır?	33
Doğrulayıcıların akreditasyonu nasıl işleyecek?.....	34
Ödenecek CBAM yükümlülüğünün hesaplanmasında ücretsiz tahsis nasıl dikkate alınacaktır?....	34
Üçüncü bir ülkede ödenen karbon fiyatı CBAM'dan nasıl indirilecek?.....	34

Genel

Lütfen bu SSS belgesinin ağırlıklı olarak 1 Ekim 2023 tarihinde yürürlüğe giren Karbon Sınır Ayarlama Mekanizması'nın (CBAM) geçiş aşamasına odaklandığını unutmayın. Bununla birlikte, kesin dönemde (Ocak 2026'da başlayacak) ilgili birkaç soru da ele alınmaktadır.

AB neden Karbon Sınır Ayarlama Mekanizması kuruyor?

- AB, iklim değişikliğiyle mücadeleye yönelik uluslararası çabaların ön saflarında yer almaktadır. Avrupa Yeşil Mutabakatı, AB'nin 2030 yılına kadar 1990 seviyelerine kıyasla sera gazı emisyonlarında net %55'lik bir azalma sağlama ve 2050 yılına kadar iklim açısından nötr olma yönündeki iddiyalı hedefine ulaşmak için net bir yol çizmiştir. Komisyon, Temmuz 2021'de bu hedefi gerçeğe dönüştürmek ve AB'yi küresel bir iklim lideri olarak daha da güçlendirmek için Fit for 55 politika önerilerini sunmuştur. O zamandan beri, bu politikalar eş yasa koyucular, Avrupa Parlamentosu ve Konsey ile yapılan müzakereler yoluyla şekillenmiş ve birçoğu artık AB hukukuna dahil edilmiştir. Bunlara AB'nin Karbon Sınır Ayarlama Mekanizması (CBAM) da dahildir.
- AB iklim hedeflerini yükseltirken ve bazı AB dışı ülkelerde daha az katı çevre ve iklim politikaları hakim olurken, sözde "karbon sızıntısı" riski güçlündür; yani AB merkezli şirketler, daha gevşek standartlardan yararlanmak için karbon yoğun üretimlerini yurt dışına taşıyabilir veya AB ürünleri daha karbon yoğun ithalatlarla değiştirilebilir. Bu tür bir karbon sızıntısı, emisyonları Avrupa dışına kaydırabilir ve bu nedenle AB'nin ve küresel iklim çabalarını ciddi şekilde baltalayabilir. CBAM, AB'nin artan iklim hedeflerini destekleyecek ve üretimin daha az iddiyalı politikalara sahip ülkelere kaydırılması nedeniyle iklim eylemlerinin sekteye uğramamasını sağlayacaktır.

CBAM'ın uygulanmasının mevcut aşaması nedir?

- Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi, eş yasa koyucular olarak,[CBAM Yönetmeliği \(AB\) 2023/956](#) 10 Mayıs 2023'te CBAM uygulamaya girdi

CBAM kapsamındaki emisyonların raporlanması ile ilgili kurallar ve gereklilikler, CBAM kapsamında daha ayrıntılı olarak belirtilmiştir.[Geçiş döneminde raporlama kurallarını belirleyen Uygulama Tüzüğü \(AB\) 2023/1773 Komisyon](#), geçiş dönemi CBAM sivilini oluşturmuş, ikincil mevzuatı hazırlamış ve planlanan analizi yürütmektedir. CBAM'ın kesin dönemi Ocak 2026'da yürürlüğe girecektir.

- Avrupa Komisyonu, geçiş döneminde CBAM'ın uygulanmasına ilişkin ayrıntılı bir kılavuz sunmuştur. Bu kılavuzlar, ayrıntılı kılavuzlar, web seminerleri, e-öğrenmeler ve diğer materyalleri içermektedir. Uygulamayı destekleyen tüm bilgilere şu adresten erişilebilir: [Komisyonun CBAM web sayfası](#).

CBAM nasıl çalışır?

- CBAM, Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ) kuralları da dahil olmak üzere AB'nin uluslararası taahhüt ve yükümlülüklerine uyacak şekilde tasarlanmıştır. CBAM sistemi, AB ETS'yi yansıtır ve aşağıdaki şekilde çalışır:
 - CBAM, AB'ye ithal edilen mallardaki gerçek gömülü emisyonlara uygulanır ve AB'de benzer malların üretimi için AB ETS kapsamındaki emisyonların raporlanması uygun bir metodolojiye göre belirlenir.
 - CBAM'ın kesin süresinin 2026'da yürürlüğe girmesinden itibaren, AB ithalatçıları, mallar AB'nin karbon fiyatlandırma kuralları uyarınca üretilmiş olsaydı ödenecek karbon fiyatına karşılık gelen CBAM sertifikalarını satın alacaktır. Tersine, AB dışındaki bir üretici, ithal edilen malların üretimi için gömülü emisyonlar için üçüncü bir ülkede karbon fiyatı ödemisse, ilgili maliyet CBAM yükümlülüğünden tamamen düşülebilir.
- Bu nedenle CBAM, hem AB dışındaki ülkelerdeki üreticileri üretim süreçlerini yeşillendirmeye hem de ülkeleri karbon fiyatlandırma önlemleri uygulamaya teşvik ederken karbon sızıntısı riskini azaltmaya yardımcı olacaktır.
- İşletmelere ve diğer ülkelere yasal kesinlik ve istikrar sağlamak amacıyla, CBAM kademeli olarak yürürlüğe giriyor ve başlangıçta yalnızca karbon sızıntısı riski yüksek sektörlerdeki belirli sayıda ürünne uygulanıyor: demir/çelik, çimento, gübre, alüminyum, hidrojen ve elektrik üretimi. 1 Ekim 2023'te başlayan geçiş döneminde, sorunsuz bir uygulama ve üçüncü ülkelerle diyalogu kolaylaştırmak amacıyla bu ürünler için bir raporlama sistemi uygulanıyor. İthalatçılar, CBAM mali düzenlemesini 2026 yılında ödemeye başlayacak.

CBAM, AB Emisyon Ticareti Sistemi (ETS) ile nasıl etkileşime giriyor?

- AB Emisyon Ticaret Sistemi (ETS), dünyanın ilk uluslararası emisyon ticaret sistemi ve AB'nin iklim değişikliğiyle mücadeledeki amiral gemisi politikasıdır. Elektrik üretimi ve büyük endüstriyel tesislerden salınabilecek sera gazı emisyonu miktarına bir sınır koyar. Karbon salımını önlemek için belirli sayıda ücretsiz tahsisat sanayiye dağıtılsa da, tahsisatlar ETS ticaret piyasasından satın alınmalıdır.

Karbonsuzlaşma teşvikini artırmak için, ücretsiz izinler azaltıldıkça CBAM kademeli olarak uygulamaya konulacaktır. AB ETS kapsamında, tüm sektörler için ücretsiz izin sayısı zamanla azalmaktadır. CBAM sektörlerinde ise düşüş 2026'dan itibaren hızlanarak, ETS'nin AB'nin iddialı iklim hedeflerine ulaşmada maksimum etkiyi sağlayabilmesini sağlayacaktır. Aynı zamanda, CBAM mali düzenlemesi kademeli bir programa göre aşamalı olarak uygulanacaktır.

- CBAM, AB'ye ithal edilen CBAM ürünlerindeki gömülü emisyonlara karşılık gelen bir sertifika sistemine dayanacaktır. CBAM, bir "üst sınır ve ticaret" sistemi olmadığı için, ihtiyaç duyulan bazı sınırlı alanlarda ETS'den ayrılmaktadır. Örneğin, AB ETS'sinin aksine, sınırsız sayıda sertifika satın alınabilir. Bununla birlikte, CBAM sertifikalarının fiyatı, ETS izin fiyatını yansıtacaktır.
- CBAM rejimi 2026 yılında tam olarak yürürlüğe girdiğinde, sistem, özellikle CBAM kapsamındaki sektörlerdeki mevcut ücretsiz izinlerin azaltılması söz konusu olduğunda, revize edilmiş AB ETS'yi yansıtacak şekilde ayarlanacaktır. Bu, CBAM'nin yalnızca kapsanan ürünlere ve bu sektörler için ETS kapsamında tħassis edilen ücretsiz izinlerin azaltılmasıyla doğru orantılı olarak uygulanmaya başlayacağı anlamına gelir. Basitçe söylemek gerekirse, CBAM sektörlerindeki ücretsiz izinler 2034 yılında tamamen kaldırılınca kadar, CBAM yalnızca AB ETS kapsamındaki ücretsiz izinlerden faydalananmayan emisyon oranına uygulanacak ve böylece ithalatçıların AB üreticilerine kıyasla eşit muamele görmesi sağlanacaktır.

CBAM'ın AB dışındaki diğer ETS sistemleriyle uyumluluğu nasıldır?

- CBAM, özellikle üç CBAM tasarım özelliği sayesinde ithal malların AB ürünlerinden "daha az avantajlı muamele görmemesini" sağlayacaktır.
 - O CBAM, gömülü emisyonların "gerçek değerlerini" dikkate alır; bu, AB'ye ihracat yapan şirketlerin karbonsuzlaştırma çabalarının daha düşük bir CBAM ödemesine yol açacağı anlamına gelir;
 - O CBAM mallarının ithalatı için satın alınacak CBAM sertifikalarının fiyatı, AB Emisyon Ticareti Sistemi (AB ETS) kapsamındaki AB üreticileriyle aynı olacaktır; ve
 - O AB dışında ödenen efektif karbon fiyatları, çift fiyat oluşmasını önlemek amacıyla ayarlamadan düşülecektir.
- Üçüncü bir ülkede ödenen bu karbon fiyatı, örneğin yerleşik bir emisyon ticareti sisteminden kaynaklanıyor olabilir. Komisyon, geçiş döneminin bitiminden önce, yurtdışında ödenen efektif karbon fiyatını hesaba katacak kuralları ve süreçleri tasarlamak üzere ikincil mevzuatı kabul edecktir. Geçiş döneminde, raporlarda, bilgi amaçlı olarak, ithal edilen mallardaki gömülü emisyonlar için menşe ülkede ödenmesi gereken karbon fiyatının, mevcut herhangi bir indirim veya diğer tazminat biçimini de dikkate alınarak, belirtilmesi gerekmektedir.

Yeni mekanizma hangi sektörleri kapsıyor ve neden bu sektörler seçildi?

- CBAM başlangıçta aşağıdaki malların ithalatına uygulanır:

- Çimento
- Demir ve Çelik
- Alüminyum
- Gübreler
- Hidrojen
- Elektrik
- Bu sektörler, özellikle yüksek karbon sızıntısı riski ve yüksek emisyon yoğunluğu gibi belirli kriterlere göre seçilmiştir ve bu kriterler, tam olarak uygulamaya konulduğunda, ETS kapsamındaki sanayi sektörlerinin emisyonlarının %50'sinden fazlasını temsil edecektir. Gelecekte, CBAM'ın diğer ETS sektörlerine de genişletilmesi mümkündür.

CBAM Yönetmeliği hangi mallara uygulanır?

- The [CBAM Yönetmeliği](#) HS koduna iki rakam eklenerek AB dışına yapılan ihracatlarda emtia kodu olarak kullanılan CN (Kombine Nomenklatür) kodları için geçerlidir.
- Gömülü emisyonların bildirilmesi gereken tüm mallar Ek I'de listelenmiştir. [CBAM Yönetmeliği](#) Bunlara 'CBAM malları' denir.
- 'Demir-çelik' gibi sektörler yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak belirtilmiştir. Örneğin, bu, amonyak ithalatının (gübre sektörü kapsamında CN kodu 2814), amonyak gübre üretiminde kullanılmasa bile CBAM Yönetmeliği kapsamında olduğu anlamına gelir.

CBAM 'ikinci el' mallara da uygulanıyor mu?

- The [CBAM Yönetmeliği](#) tüm mallar için geçerlidir *itha/AB'ye*, yani AB tek pazarında serbest dolaşma girmesi.

CBAM 'iade edilen mallar' için de geçerli mi?

- İade mallar, daha önce Birlik malı oldukları için, ya AB'den geldikleri için ya da daha önce serbest dolaşma girdikleri için ve belirli koşulları yerine getirdikleri için (örneğin, daha önce ihrac edildikten sonra üç yıl içinde serbest dolaşma girdikleri için) serbest dolaşma giren ve gümrük muafiyetinden yararlanan mallardır.
- CBAM yalnızca üçüncü ülkelerden gelen malların ithalatı için geçerlidir. Dolayısıyla, mallar AB menşeliyse, CBAM bu mallara uygulanmaz.

CBAM, mamul veya yarı mamul ürünlerin karbon sızıntısını nasıl ele alacak?

- CBAM çoğunlukla temel malzemeler ve temel malzeme malları için geçerlidir, ancak bağlantı elemanları (CN kodu 7318) gibi bazı bitmiş/son ürün grupları için de geçerlidir.
- The [CBAM Yönetmeliği](#) Geçiş döneminin sonunda, seçilen kriterlere göre ETS'ye ek mal ve sektörlerin eklenip eklenmeyeceğini değerlendirmek üzere gözden geçirilecektir.

CBAM, Mayotte veya La Réunion gibi AB'nin en dış bölgelerine uygulanıyor mu?

- CBAM Yönetmeliği, yalnızca üçüncü ülkelerden kaynaklanan ve Birliğin gümrük bölgесine ithal edilen CBAM malları için geçerlidir. AB gümrük bölgесini oluşturan bölgelerin listesi, 4. Maddede yer almaktadır.[Birlik Gümrük Kanunu \(Yönetmelik AB 952/2013\)](#). La Réunion ve Mayotte, AB gümrük bölgесinin bir parçasıdır ve bu nedenle CBAM Tüzüğü La Réunion ve Mayotte'de üretilen mallara uygulanmaz.

CBAM kapsamına hangi üçüncü ülkeler giriyor?

- Prensip olarak, AB dışındaki tüm ülkelerden yapılan mal ithalatı CBAM kapsamındadır. Ancak, AB ETS'ye katılan veya buna bağlı bir emisyon ticareti sistemine sahip olan bazı üçüncü ülkeler CBAM kapsamı dışındadır, böylece aynı ürün için iki kez karbon fiyatı ödenmez. Bu durum, Avrupa Ekonomik Alanı (AEA) üyeleri ve İsviçre için geçerlidir.
- CBAM, elektrik piyasalarını AB ile bütünlüğetirmek isteyenler de dahil olmak üzere üçüncü ülkelerde üretilen ve ithal edilen elektrik için geçerlidir. Bu elektrik piyasaları tam olarak bütünlüğetirilir ve belirli sıkı yükümlülükler ve taahhütler yerine getirilirse, ilgili ülkeler CBAM'den muaf tutulabilir. Bu durumda, AB muafiyetleri 2030 yılında gözden geçirilecektir. Bu noktada, söz konusu ortakların taahhüt ettikleri karbonsuzlaştırma önlemlerini ve AB'ninkine eşdeğer bir emisyon ticareti sistemini uygulamaya koymuş olmaları gerekmektedir.

İngiltere menşeli CBAM mallarının ithalatını bildirmem gereklidir mi?

- Geçiş döneminde, Birleşik Krallık menşeli mallardan kaynaklanan gömülü emisyonların raporlanması gerekecektir.

Geçiş döneminde neler oluyor?

- 1 Ekim 2023'te başlayıp 2025 yılı sonunda sona erecek olan geçiş döneminde, bildirimde bulunan beyan sahibi (ithalatçı veya dolaylı gümrük temsilcisi olabilir), her çeyreğin sonunda, üç aylık dönemler halinde ithal edilen CBAM mallarına gömülü emisyonları, herhangi bir mali ayarlama ödemeden, bildirmelidir; bu da nihai sistemin uygulamaya konulması için zaman tanımaktadır.
- Bildirimde bulunan beyan sahipleri, CBAM üç aylık raporlarını sunmak için kullanılacak olan CBAM Geçiş Kaydına erişim sağlamak amacıyla yerlesik oldukları ülkedeki ulusal yetkili makamlı iletişime geçmelidir.
- İlk CBAM üç aylık raporunun 31 Ocak 2024 tarihine kadar yayınlanması planlanıyor ve 1 Ekim 2023 - 31 Aralık 2023 raporlama dönemini kapsıyor.

CBAM Yönetmeliğine uyulmaması durumunda cezai yaptırımlar var mıdır?

- Evet. CBAM mallarındaki gömülü emisyonların 1 Ekim 2023'ten itibaren bildirilmesi zorunludur. Bildirimde bulunan beyan sahipleri 10 ile 100 Avro arasında değişen cezalarla karşı karşıya kalabilir.

Bildirilmeyen emisyonların tonu başına 50. Cezalar, a) bildirimde bulunan beyan sahibinin CBAM raporu sunma yükümlülüğünü yerine getirmek için gerekli adımları atmadığı veya b) CBAM raporunun yanlış veya eksik olduğu ve yetkili makam düzeltme prosedürüne başlattıktan sonra bildirimde bulunan beyan sahibinin CBAM raporunu düzeltmek için gerekli adımları atmadığı durumlarda uygulanır.

Gömülü emisyonların raporamasının nasıl yapılacağına dair detaylı bilgiye nereden ulaşabilirim?

- Raporlananın gerçekleştirilmesi için gerekli tüm bilgiler aşağıda belirtilmiştir:[Geçiş dönemi için raporlama kurallarını belirleyen Uygulama Tüzüğü \(AB\) 2023/1773](#) Komisyon hizmetleri, üreticiler ve ithalatçılar arasında bilgi alışverişini kolaylaştırmak amacıyla iki rehber belge (biri CBAM mallarının ithalatçıları, diğeri üçüncü ülke üreticileri için) ve istege bağlı bir iletişim şablonu yayınladı (ve periyodik olarak güncelleyecektir). Bu belgeleri CBAM web sayfasında bulabilirsiniz: https://taxation-customs.ec.europa.eu/karbon-sınır-ayrlama-mekanizması_en .
- AB ithalatçılarına yönelik rehber doküman, 24 resmi AB dilinde sunulacaktır. AB dışındaki üreticilere yönelik rehber doküman ise İngilizce, Fransızca, Almanca, Lehçe, İspanyolca, İtalyanca, Arapça, Korece, Mandarin, Hintçe ve Türkçe dillerinde sunulacaktır.

İletişim şablonu Excel dosyasını kullanmak zorunlu mudur?

- Hayır, iletişim şablonunun kullanımı zorunlu değildir ancak önerilir.
- İletişim şablonu, operatörlerin CBAM mallarındaki gömülü emisyonları, belirtilen metodolojiye göre belirlemelerine olanak tanıyan bir araçtır.[Uygulama Yönetmeliği \(AB\) 2023/1773](#) Şablon, hesaplamada tüm ilgili kaynak akımlarının ve emisyon kaynaklarının, elektrik tüketiminin yanı sıra ilgili öncülerin de dikkate alınmasını sağlar.
- Şablon, beyan eden beyan sahibinin ihtiyaç duyduğu tüm bilgileri içeren bir "Özet İletişim" çalışma sayfası içerir. Bu çalışma sayfası, üçüncü ülke üreticileri ile ithalatçılar (veya temsilcileri) arasındaki iletişimini kolaylaştırır.

Yanlış veya yetersiz bilgi verilmesi durumunda sorumluluk kimdedir?

- Sorumluluk, bildirimde bulunan beyan sahibine aittir. Bu kişi, ithalatçı veya dolaylı gümrük temsilcisi olabilir. Ulusal yetkili makam, bildirimde bulunan beyan sahibiyle uygun diyalogu kurmaktan sorumludur ve ceza verebilir.

Daha detaylı ve spesifik sorularım olursa kiminle iletişime geçebilirim?

- CBAM'ın uygulanması konusunda herhangi bir şüpheniz varsa, ilgili ulusal yetkili makamlar ve nihayetinde Komisyon hizmetinizdedir.

- Ulusal yetkili makamların listesi Komisyonun özel CBAM web sayfasında yayınlanmakta ve sürekli olarak güncellenmektedir:[Karbon Sınır Ayarlama Mekanizması \(europa.eu\)](#).

Raporlama: genel sorunlar

Raporlamadan kim sorumludur?

- Gümrük makamları, geçiş dönemi boyunca gümrük beyan sahiplerini bilgi verme yükümlülükleri konusunda bilgilendirecektir. Bildirimde bulunan beyan sahibi, gümrük beyanını kimin verdiğine bağlı olarak ithalatçı veya dolaylı gümrük temsilcisi olacaktır. Gümrük makamları, bildirimde bulunan beyan sahiplerini bildirim yükümlülükleri konusunda hangi biçimde bilgilendireceklerini seçmekte özgürdür.
- Bildirim yükümlülüğünden sorumlu kişi aşağıdakilerden biri olabilir:
 1. (i) ithalatçı, kendi adına ve hesabına malların serbest dolaşma girmesi için gümrük beyannamesi verdiğinde ve (ii) ithalatçı aynı zamanda gümrük beyannamesi verme yetkisine sahip beyan sahibi olduğunda ve malların ithalatını beyan ettiğinde;
 2. Gümrük beyannamesinin, 952/2013 sayılı Tüzüğün 18. maddesi uyarınca atanan dolaylı gümrük temsilcisi tarafından verilmesi halinde dolaylı gümrük temsilcisi; ithalatçının Birlik dışında yerleşik olması halinde; veya ithalatçının AB içinde yerleşik olması halinde, 2023/956 sayılı Tüzüğün 32. maddesi uyarınca dolaylı gümrük temsilcisinin bildirim yükümlülüklerini kabul etmesi halinde. Atanan dolaylı gümrük temsilcisi AB'de yerleşik olmalı ve ilgili Üye Devlet tarafından belirlenen gümrük temsilcileri için geçerli koşullara uymalıdır (bkz. 952/2013 sayılı Tüzüğün 18. maddesi).

Bir ithalatçının birden fazla dolaylı gümrük temsilcisi olabilir mi?

- İthalatçı, gümrük beyannamesinde beyan ettiği belirli CBAM mallarından sorumlu olmak üzere farklı dolaylı gümrük temsilcileri kullanmakta serbesttir. Her temsilci, gümrükte CBAM raporlama yükümlülüğünden kimin sorumlu olduğunu kanıtlamakta kendi EORI numarasını gösterecektir. Bu nedenle, gömülü emisyonların iki kez sayılması söz konusu olamaz.

Farklı Üye Devletlerdeki iştiraklerin farklı Ekonomik Operatör Kayıt ve Kimlik (EORI) numaraları varsa şirketlerin merkezi düzeyde raporlama yapmasına izin verilecek mi?

- Prensip olarak, CBAM malları, gümrük idarelerine verilen EORI numarası aracılığıyla bir CBAM beyan sahibine atfedilir. Bu, varsayılan olarak, farklı EORI numaralarına sahip farklı iştirakler için CBAM raporlarının ayrı ayrı düzenleneceği anlamına gelir.

- Ancak ithalatçıların CBAM yükümlülüklerini üstlenmek üzere dolaylı gümrük temsilcisi atamalarına izin verildiğinden, tüm bağlı şirketleri temsil eden tek bir dolaylı gümrük temsilcisi atanabilir ve merkezi düzeye rapor verebilir.

Bildirim yükümlülükleri nelerdir? Ne zamana kadar bildirimde bulunmam gerekiyor?

CBAM geçiş döneminde, 1 Ekim 2023 ile 31 Aralık 2025 tarihleri arasında, ithalatçı üç aylık dönemler halinde bir CBAM raporu sunacaktır. Bu rapor, bir önceki çeyrekte ithal edilen mallara ilişkin bilgileri içerecek ve ilgili çeyreğin bitiminden itibaren bir aydan geç olmamak üzere sunulmalıdır. Geçiş dönemindeki raporlama takvimi aşağıda özetlenmiştir:

RAPORLAMA DÖNEMİ	SON TESLİM TARİHİ
2023: Ekim - Aralık	2024: 31 Ocak
2024: Ocak - Mart	2024: 30 Nisan
2024: Nisan - Haziran	2024: 31 Temmuz
2024: Temmuz - Eylül	2024: 31 Ekim
2024: Ekim - Aralık	2025: 31 Ocak
2025: Ocak - Mart	2025: 30 Nisan
2025: Nisan - Haziran	2025: 31 Temmuz
2025: Temmuz - Eylül	2025: 31 Ekim
2025: Ekim - Aralık	2026: 31 Ocak

Raporda, Yönetmeliğin 35inci maddesinde belirtilen bilgiler yer alır:

- her tür CBAM malının toplam miktarı;
- gerçek toplam gömülü emisyonlar;
- toplam dolaylı emisyonlar;
- İthal edilen mallardaki (uygulanabilir olduğu durumlarda ilgili öncülleri de dahil olmak üzere) gömülü emisyonlar için menşe ülkede ödemesi gereken karbon fiyatı, mevcut herhangi bir indirim veya diğer tazminat biçimini de hesaba katarak.

Çok az miktarda CBAM ürünü ithal ediyorum. Bu ürünler CBAM

Yönetmeliği kapsamına giriyor mu?

- CBAM kapsamına giren küçük miktardaki ithal mallar, aşağıdaki koşullar sağlandığı takdirde otomatik olarak CBAM Yönetmeliğinden muaf tutulabilir:*asgari düzeyde*muafiyet uygulanır.
- The *asgari düzeyde*Muafiyet, CBAM mallarının toplam içsel değerinin 150 Avro'yu aşmadığı gönderiler için geçerlidir. Bu nedenle, bir gönderideki toplam CBAM mallarının toplam değeri dikkate alınmalı ve bu değer 150 Avro'nun üzerindeyse, *asgari düzeyde*Muafiyet uygulanmaz. Örnek olarak aşağıdaki iki durumu ele alalım:
 - O Durum 1: Gönderimde, her biri Y EUR nominal değere sahip X adet CBAM dışı mal bulunmaktadır. Bunlar, aşağıdakilerin uygulanması açısından önemli değildir:*asgari düzeyde*muafiyet. Ben

- Ayrıca, değeri 150'yi aşmayan CN kodu (2523 21 00) ile tanımlanan bir paket Portland çimentosu da bulunmaktadır.*asgari düzeyde* Muafiyet geçerlidir. Durum 2:
- O Gönderimde, her biri Y EUR nominal değere sahip X adet CBAM dışı mal bulunmaktadır. Bunlar, muafiyetin uygulanmasıyla ilgili değildir.*minimis* Muafiyet. Ayrıca bir ton Portland çimentosu (CN kodu 2523 21 00) ve bir ton Diğer Portland çimentosu (CN kodu 2523 29 00) taşııyorum. Her bir CBAM ürününün değeri 120 Avro'dur. Gönderimdeki CBAM ürünlerinin toplam değeri 150 Avro'nun üzerindedir ve bu nedenle *asgari düzeyde* muafiyet uygulanmaz.

Raporlama: sorumluluklar ve prosedürler

Geçiş döneminde Avrupa Komisyonu'nun rolü nedir?

Geçiş döneminde Komisyon aşağıdaki görevleri üstlenecektir:

- CBAM Geçiş Kaydını yönetin.
- Bildirimde bulunan beyan sahipleri tarafından iletilen CBAM raporlarını inceleyin ve ulusal yetkili makamlara, CBAM kurallarına uygun olmadığına inanmak için nedenleri olan raporların bir listesini iletin.
- CBAM'ın uygulanmasını, ilerlemesini ve ihlal risklerini izlemek ve ayrıca CBAM'ın ihracat, alt akış ürünleri, ticaret akışları ve en az gelişmiş ülkeler (LDC'ler) üzerindeki etkisini analiz etmek.
- Uygulama kanunu şeklinde ikincil mevzuatı hazırlamak: O 2023 yılı ortasında geçiş döneminde (md. 35) raporlama yükümlülükleri ve raporlama altyapısı.
 - O 2024 yılının ortalarında beyan sahiplerinin yetkilendirilmesi (md. 5 ve 17) ve CBAM sicili (md. 14) hakkında.
 - O 2025 yılı ortasında dolaylı emisyonlar (ek IV), doğrulama (madde 8), doğrulayıcıların akreditasyonu (madde 18), ödenen karbon fiyatı (madde 9), gümrükler için bilgi (madde 25), kita kabuğu (madde 2), ortalama ETS fiyatı (madde 21), CBAM beyanı (madde 6), metodoloji (madde 7) ve ücretsiz tahsisler (madde 31) ile ilgili uygulama eylemleri.
- Doğrulayıcıların akreditasyonu (madde 18) ve sertifikaların satışı ve geri alımı (madde 20) için 2025 yılı ortalarına kadar devredilmiş kanunlar şeklinde ikincil mevzuatın hazırlanması. Komisyon, gereğiinde muafiyet tanınan ülkelere ilişkin yetki devri kararları, elektrik ve dolandırıcılık önleme kuralları da hazırlayacak.
- Sertifikaların kesin dönemde alım-satımının yapılacağı Ortak Merkez Platformu'nun kurulması.

Ulusal yetkili makam (NCA) nedir?

- Her Üye Devlet, (AB) 2023/956 sayılı Tüzük'te tanımlanan görev ve sorumlulukları yerine getirecek bir ulusal yetkili makam (NCA) belirlemiştir. Kısacası, NCA'lar, CBAM'ın üç aylık raporunun kalitesini kontrol etmekten (Komisyon'un desteğiyle) ve gereğiinde beyan sahibi kişilerle diyalog kurmaktan sorumludur.

Nihayetinde CBAM kurallarına uyumu sağlamakla yükümlüdürler ve ceza verebilirler. Son olarak, 2025'ten itibaren, kesin süre boyunca, NCA'lar 'yetkili CBAM beyan sahibi' statüsü verecektir.

- Ulusal yetkili makamların listesi Komisyonun özel CBAM web sayfasında yayınlanmakta ve sürekli olarak güncellenmektedir:[Karbon Sınır Ayarlama Mekanizması \(europa.eu\)](https://karbonsinirayarlama.mekanizmasi.europa.eu).

Geçiş döneminde CBAM mallarını ithal etmek için CBAM mallarının ithalatçılarının 'yetkilendirilmesi' gerekiyor mu?

- CBAM mallarının ithalatçılarının, bu malları AB'ye ithal etmek için geçiş döneminde yetkilendirilmesine gerek yoktur. Gümrük, CBAM mallarının ithalatçılarını ithalat anında raporlama yükümlülükleri konusunda bilgilendirecektir.

Geçiş döneminde doğrulama yükümlülükleri var mı?

- Hayır, harici bağımsız bir kuruluş tarafından doğrulama yalnızca 2026 yılından itibaren zorunlu olacaktır. Kesin dönemde ilişkin ikincil mevzuatümüzdeki yıllarda çıkarılacak olup, geçiş döneminde AB ithalatçılarından toplanan verilere dayalı olarak emisyonların doğrulanmasına ilişkin kuralları tanımlayacaktır.

Her CBAM sektörü tarafından hangi gömülü emisyonların raporlanması gerekiyor?

- Aşağıdaki tablo, kapsanan belirli emisyonlar ve sera gazlarına genel bir bakış sunmakta ve CBAM kapsamına giren her sektör için doğrudan ve dolaylı emisyonların nasıl belirlendiğini açıklamaktadır. Bu ürünlerdeki gömülü emisyonların raporlanması ve hesaplanması için yöntemler tasarılanırken, AB Emisyon Ticareti Sistemi'ni yansıtacak şekilde her sektörün kendine özgü özellikleri dikkate alınmıştır:

Sorun	CBAM iyi					
	Çimento	Gübreler	Demir/Çelik	Alüminyum	Hidrojen	Elektrik
Raporlama metrikler	(ton başına) mal					(MWh başına)
Sera gazlar kaplandı	Sadece CO ₂	CO ₂ (arti azotlu oksit için bazı gübre mal)	Sadece CO ₂	CO ₂ (arti perflorokarbonlar (PFC'ler) bazları için alüminyum mal)	Sadece CO ₂	Sadece CO ₂
Emisyon kapsama alanı sırasında geçişsel dönem	Doğrudan ve dolaylı					Sadece doğrudan
Emisyon kapsama alanı	Doğrudan ve dolaylı		Sadece doğrudan, incelemeye tabi			Sadece doğrudan

sırasında kesin dönem			
Kararlılık doğrudan gömülü emisyonlar	<p>Gerçek emisyonlara dayalıdır, ancak tahminler (varsayılan dahil) (değerler) 30 Haziran 2024 tarihine kadar ithalatlar için özgül doğrudan gömülü emisyonların %100'üne kadar ve 31 Haziran 2024 tarihine kadar ithalatlar için toplam özgül gömülü emisyonların %20'sine kadar kullanılabilir.</p> <p style="text-align: center;">Aralık 2025</p>	Dayalı olarak varsayılan değerler, meğer ki birçok kümülatif koşullar karşılandı	
Kararlılık dolaylı gömülü emisyonlar	<p>Gerçek elektrik tüketimi ve varsayılan emisyonaya dayalı elektrik için faktörler, koşullar karşılanmadığı sürece (yani doğrudan teknik bağlantı veya güç satın alma sözleşmesi). Tahminler (varsayılan değerler dahil) 30 Haziran'a kadar ithalatlar için belirli dolaylı gömülü emisyonların %100'üne kadar kullanılabilir</p> <p style="text-align: center;">2024</p>	Olumsuz uygulanabilir	

Üçüncü ülkelerdeki üreticilerden, üç aylık CBAM raporunu sunabilmelerini sağlamak için bildirimde bulunan beyan sahiplerinin hangi bilgileri talep etmesi gereklidir?

- CBAM beyan sahibi, CBAM raporunda yer alan bilgileri sunmalıdır.[Ek I -e Uygulama Yönetmeliği](#) .
- Gerekli tüm bilgilere sahip olduklarıdan emin olmak için, bildirimde bulunan beyan sahibi, üreticiden yukarıda belirtilen Ek IV'te yer alan bilgileri talep etmelidir.[Uygulama Yönetmeliği](#) Komisyon hizmetleri, operatörler ve ithalatçılar arasında bilgi iletişimini kolaylaştırmak amacıyla bu bilgileri isteğe bağlı bir iletişim şablonunda (Excel formatında) derlemiştir. Bu şablon, Komisyon'da mevcuttur.[web sayfası](#) .

Üç aylık CBAM raporunda hangi belgelerin aslı sunulacaktır?

- Orijinal belge sunulmasına gerek yoktur. Bildirimde bulunan beyan sahibi, yalnızca üç aylık CBAM raporu için gerekli bilgileri CBAM Geçiş Kaydı aracılığıyla sunmalıdır.
- Ek III, A.2 bölümünde belirtilen şeffaflık ilkesine göre; [Uygulama Yönetmeliği](#) Üretilen malların gömülü emisyonlarının belirlenmesi için gerekli tüm veriler, gerekli destekleyici belgeler de dahil olmak üzere, tesiste eksiksiz ve şeffaf kayıtlar tutulacaktır. Bu kayıtlar, raporlama döneminden itibaren en az 4 yıl boyunca beyan sahibine açıklanabilir. Bu kayıtlar, üç aylık CBAM raporunun incelenmesi durumunda AB Üye Devletleri tarafından talep edilebilir.

Bildirmem gereken efektif 'karbon fiyatı' nedir?

- Belirtildiği gibi [CBAM Yönetmeliği](#) Karbon fiyatı, sera gazı emisyon ticareti sistemi kapsamında vergi, harç, ücret veya emisyon indirimi gibi çeşitli biçimler alabilen bir karbon emisyonu azaltma planı kapsamında üçüncü bir ülkede ödenen parasal tutardır ve bu önlem kapsamındaki sera gazları üzerinden hesaplanır ve mal üretimi sırasında salınır.
- Geçiş döneminde, beyan sahipleri, CBAM malının üretiltiği yargı bölgesinde geçerli olan efektif karbon fiyatını bildirmek zorundadır. Kesin dönemde, bu bilginin açıklanması, ithalatçılara gömülü emisyonların çifte fiyatlandırılmasını önlemek için bir indirim sağlayacaktır.

Sunulan verilerin ve raporların doğruluğunu kim kontrol edecek?

- Geçiş döneminde ve Anayasa'nın 11. maddesi uyarınca, [Uygulama Yönetmeliği](#) Komisyon, CBAM raporlarının ilk taramasını gerçekleştirecek ve yetkili ulusal makama eksik veya şüpheli raporların bir listesini iletecektir (yani, Komisyonun CBAM Yönetmeliğine uymadıklarına inanmak için nedenleri olduğunda). Daha sonra yetkili ulusal makamın, inceleme ve olası bir düzeltme prosedürünün başlatılıp başlatılmayacağına karar vermesi gereklidir; bu da nihayetinde cezalara yol açabilir.

Daha önce sunulmuş bir CBAM raporunun düzeltilmesi mümkün müdür?

- Madde 9 [Uygulama Yönetmeliği](#) Daha önce sunulmuş olan bir CBAM raporunun, raporlama çeyreğinin bitiminden itibaren iki ay sonrasına kadar düzeltilebileceğini hükmeye bağlamaktadır.
- İlk iki üç aylık rapor için, [Uygulama Yönetmeliği](#) Üçüncü çeyrek raporunun sunulması için son tarihe kadar düzeltmeler için daha uzun bir süre tanınmasına olanak tanır. Bu, 31 Ocak ve 30 Nisan'a kadar teslim edilmesi gereken raporların daha sonra 31 Temmuz 2024'e kadar düzeltilebileceği anlamına gelir.

Rapor sadece İngilizce mi olmalı yoksa başka dillerde de raporlama yapmak mümkün mü?

- Raporlama 24 AB dilinin tamamında mümkündür.

Raporlama: CBAM Geçiş Kaydı

CBAM Geçiş Kaydı nedir?

- Komisyon, raporlama yükümlülüklerinin etkin bir şekilde uygulanmasını sağlamak amacıyla, geçiş döneminde bildirilen bilgileri toplayacak bir elektronik veritabanı geliştirmiştir. CBAM Geçiş Kaydı, geçiş döneminde raporlama için ortak veri öğeleri içeren ve erişim, dava yönetimi ve gizlilik sağlayan standartlaştırılmış ve güvenli bir elektronik veritabanıdır. CBAM Geçiş Kaydı, (AB) 2023/956 sayılı Tüzüğün 14. Maddesi uyarınca CBAM Kaydının geliştirilmesi ve kurulmasının temelini oluşturmaktadır.

- İthalatçılar CBAM Geçiş Kaydına şu bağlantıdan ulaşabilirler: <https://customs.ec.europa.eu/taxud/uumds/cas>

CBAM Geçiş Kaydı ne için kullanılacak?

- CBAM Geçiş Sicili, Komisyon, yetkili makamlar, Üye Devletlerin gümrük idareleri ve bildirimde bulunan beyan sahipleri arasında iletişimini mümkün kılacaktır.
- CBAM Geçiş Kaydı, uygulama amacıyla kullanılmayacaktır; çünkü toplanan bilgiler yalnızca geçiş döneminde veri analizi ve toplanmasına katkı sağlamak amacıyla kullanılacaktır.

CBAM Geçiş Sicili, AB Gümrük Tüccar Portalı ile aynı mıdır?

- Beyan sahiplerinin bildirimi için CBAM Geçiş Kaydı, AB Gümrük Tüccar Portalı'ndan (EUCTP) bağımsız olarak çalışır. Ancak, aynı zamanda CBAM Beyan Sahibi olarak da hareket edecek mevcut ithalatçılar, AB Üye Devleti izin verdiği takdirde mevcut kullanıcı hesaplarını kullanabilirler. Üye Devlete bağlı olarak, CBAM modülüne özel erişim talep edilmesi gerekebilir.

CBAM Geçiş Sicilinde paylaşılan veriler gizlilik ilkesine tabi olacak mıdır?

- 14. Maddeye göre; [CBAM Yönetmeliği](#) CBAM sicilinde yer alan bilgiler, "operatörlerin adları, adresleri ve iletişim bilgileri ile üçüncü ülkelerdeki tesislerin konumları hariç olmak üzere gizli olacaktır". Madde 13 [CBAM Yönetmeliği](#) ve Madde 15 [Uygulama Yönetmeliği](#) Geçiş dönemi için raporlama yükümlülüklerinin belirlenmesi, yetkili ulusal otorite tarafından edinilen bilgilere ilişkin mesleki sırrı saklama yükümlülüğünü de içermektedir.
- Talep edilen bilgilerin bir kısmı, özellikle harici ve bağımsız doğrulayıcılar tarafından doğrulama yapılmadığı durumlarda, bildirilen emisyon seviyelerini doğrulamak için gereklidir. Ancak, ithalatçı tarafından talep edilebilecek ve hassas kabul edilebilecek verilerin çoğunun isteğe bağlı olduğunu da unutmamak önemlidir. Örneğin, Ek IV [Uygulama Yönetmeliği](#) "Tesis işletmecilerinden bildirimde bulunanlara önerilen iletişim" hakkında bilgi içerir, ancak yalnızca Ek I'de yer alan bilgilerin sağlanması gerekmektedir. CBAM Geçiş Kaydı, hangi girişlerin zorunlu ve hangilerinin isteğe bağlı olduğunu belirtir.
- Geçiş döneminde işletmecilerin ve ithalatçıların bilgi alışverişinde bulunmak için kullanabilecekleri isteğe bağlı Excel şablonunda, tesis işletmecileri, CBAM beyannamesini sunmak için gereken tüm ayrıntılı bilgileri (isteğe bağlı) mi yoksa yalnızca sentez sekülerini mi paylaşmak istediklerine karar verme olanağına sahiptir. İşletmecilerin hassas olarak değerlendirebilecekleri verileri ifşa etmemelerine olanak tanıyan bir esneklik mevcuttur. Bu deneyime dayanarak, Komisyon ayrıca nihai düzenlemeye raporlarda ve dış doğrulayıcılar tarafından ifşa edilmesi gereken bilgileri de değerlendirecektir.

- Komisyon, kesin süre için, üreticilerin Kayıt Defterine ayrı erişim sağlayarak, bildirimde bulunanların belirli bilgileri görmelerine olanak tanımadan, doğrudan Kayıt Defteri aracılığıyla bilgi sunmalarını sağlayacak seçenekleri değerlendirmektedir.

Beyan sahibi olarak nasıl kayıt olabilirim ve CBAM Geçiş Siciline nasıl erişebilirim?

- Ekonomik operatörler, CBAM amaçları doğrultusunda raporlama beyan sahibi olmayı planladıklarında, Üye Devletlerinin ulusal yetkili makamına (NCA) başvurmalıdır. Yetkili makamların geçici listesi, Komisyonun ilgili CBAM web sayfasında yayınlanmakta ve sürekli olarak güncellenmektedir:[Karbon Sınır Ayarlama Mekanizması \(europa.eu\)](https://karbon.sirayarlama.mekanizmasi.europa.eu).
- Her Üye Devlette, NCA ayrıca beyan verenlere CBAM Geçiş Kaydı'na erişim sağlamaktan da sorumludur. Bazı durumlarda, yeni giriş bilgilerine sahip yeni bir CBAM hesabı gerekebilir. Diğer durumlarda ise gümrük sistemlerine erişim için mevcut hesaplar kullanılabilir. Örneğin İspanya'da, CBAM Geçiş Kaydı'na erişim yalnızca gümrük alanı üzerinden sağlanır. Sizin durumunuzdaki giriş bilgileri hakkında daha fazla bilgi için lütfen NCA'nızla iletişime geçin.

Hangi CBAM Geçiş Kaydı ortamları mevcuttur?

- Bir tane var *üretmeye acı performans* CBAM kayıt ortamı CBAM raporlama beyan sahiplerine sunulmaktadır.
- Uygunluk ortamı, CBAM üç aylık rapor formu ve CBAM Sicilinin kullanıcı arayüzü ile tanışma için test ortamı olarak kullanılabilir.
- Güvenlik nedeniyle her ortamda ayrı bir kayıt gereklidir (aynı e-posta adresi kullanılabilir). Her iki ortam için de, beyan sahiplerine erişim bilgileri ilgili NCA tarafından sağlanır.
- Bağlantıya *üretme* CBAM Geçiş Kaydı: <https://cbam.ec.europa.eu/declarant>
- Uygunluk CBAM Geçiş Kaydına Bağlantı: <https://conformance.cbam.ec.europa.eu/declarant>

Bir şirketi CBAM Beyannamesi Sahibi olarak kaydetmeye kim yetkilidir?

- Şirketi temsil ettiğini kanıtlayabilen herhangi bir gerçek kişi, CBAM Kayıt Defterine CBAM Beyannamesi Sahibi olarak erişim talebinde bulunmak için şirketin kurulu olduğu Üye Devletlerdeki Ulusal Yetkili Otorite (NCA) ile iletişime geçebilir. NCA, taleplerin meşruiyetini doğrulamaktan ve CBAM Beyannamesi Sahibi erişim izinleri vermekten sorumludur. NCA tarafından CBAM Beyannamesi Sahibi erişimi verilecek hesabın sahibi, hesabı gizli tutmaktan ve erişimi şirketin ek hesaplarına (çalışanlarına) devretmekten sorumludur.

Bildirimde bulunan beyan sahibi adına CBAM Geçiş Sicilinde CBAM bildirim yükümlülüğünü kim yerine getirebilir?

- Sorumlu raporlama beyan sahibinin (yani) çalışanlarından olduğu sürece, birden fazla Geçiş Kaydı kullanıcı hesabı aynı EORI numarasına bağlanabilir.

İthalatçı veya dolaylı gümrük temsilcisi). Ancak, CBAM Geçiş Kaydı'nda belirli bir CBAM üç aylık raporunu belirli bir anda yalnızca bir kullanıcı düzenleyebilecektir (yani, aynı üç aylık raporu aynı anda düzenleyen birden fazla beyan sahibi kullanıcıya sahip olmak mümkün olmayacaktır).

- Komisyon, şu anda raporlama beyan sahiplerinin, kullanıcı kimlik bilgilerini paylaşmak zorunda kalmadan üç aylık CBAM raporlarının doldurulmasını harici kişilere devretmelerine olanak tanıyan çözümler üzerinde çalışmaktadır. Her durumda, raporlama beyan sahibi, sunulan raporların kalitesinin sağlanmasından sorumlu olmaya devam edecektir.

Doğrudan CBAM'a tabi olmayan şirketler de CBAM Geçiş Siciline erişebilir mi?

- Hayır, CBAM Geçiş Siciline erişim yalnızca beyanda bulunanlar, Üye Devletlerdeki yetkili makamlar, gümrük makamları ve Avrupa Komisyonu ile sınırlıdır.

CBAM Geçiş Kayıt Defterindeki verileri nasıl doldurmamalıymışım?

- Üç aylık raporların ithalatçı, CN kodu ve tesis bazında doldurulması gerekmektedir. CBAM Geçiş Kaydı'ndaki verileri doldurmanın iki yolu vardır:
 - Bildirimde bulunan beyan sahipleri, verileri doğrudan CBAM Geçiş Kaydı arayüzü üzerinden manuel olarak doldurabilirler.
 - Alternatif olarak, beyan sahipleri CBAM üç aylık raporlarını yüklemek için bir XML yapısı kullanabilirler. Bir XML dosyası başarıyla yüklenikten sonra, yeni bir taslak üç aylık rapor oluşturulacak ve CBAM Kayıt Defteri kullanıcı arayüzü üzerinden gönderilebilecektir. Üç aylık raporu XML kullanarak doldurmak için kullanılabilecek destekleyici bir XLS dosyası yakında yayınlanacaktır.[Komisyonun CBAM web sitesi](#) .
- Zorunlu ve isteğe bağlı alanlar mevcuttur. CBAM Geçiş Kaydı'nda zorunlu alanlar yıldız işaretiyile (*) işaretlenmiştir. Zorunlu alanlar, destekleyici XLS dosyasında da belirtilecektir.
- Raporun nasıl doldurulacağı ve XSD dosyasının nasıl kullanılacağı hakkında ayrıntılı bilgi şu adreste bulunabilir:[Beyan Sahipleri için CBAM Geçiş Kaydı kullanıcı kılavuzu](#) .
- Taslak rapor, tüm zorunlu unsurlar sağlanmasa bile kaydedilebilir. Ancak, raporun gönderilmesi için tüm zorunlu unsurlarınlanması gereklidir.

Geçiş döneminde CBAM mallarındaki gömülü emisyonların hesaplanması üzerine yönelik metodoloji

Gömülü emisyonların hesaplanması için ilgili zaman aralığı nedir? Önceki yıllara ait veriler kullanılabilir mi?

- Varsayılan raporlama dönemi, yani operatörlerin gömülü emisyonları belirlemede referans dönemi, takvim yılıdır. Ancak, benzer kapsamı sağlamaları ve en az 3 yılı kapsamaları koşuluyla, başka dönemlerin (örneğin mali yıl) kullanılması da haklı görülebilir.

Aylar. Daha fazla ayrıntı, Rehberlik belgelerinde Bölüm 4.3.4 (AB ithalatçıları için) / Bölüm 4.3.3 (AB dışı tesisler için) altında bulunabilir.

- Yılın ilk çeyreğinde yayınlanması planlanan CBAM raporu için bir önceki yılın verileri kullanılmalıdır. Bu verilere Ocak/Şubat ayı sonuna kadar ulaşılamaması durumunda, bir önceki yılın verileri kullanılabilir.

Basit ve karmaşık mallar nelerdir?

- CBAM malları basit ve karmaşık olmak üzere iki türdür. "Basit mallar", CBAM raporlama metodolojisi kapsamında sıfır gömülü emisyona sahip olduğu kabul edilen girdi malzemelerinden üretilir. Bu nedenle, basit CBAM mallarının gömülü emisyonları tamamen üretimleri sırasında oluşan emisyonlara dayanmaktadır.
- "Karmaşık mallar" için, üretim sürecinde kullanılıyorsa, ilgili öncüllerin gömülü emisyonlarının da CBAM kapsamına alınması gereklidir. İlgili öncül malzemeler, karmaşık CBAM mallarının üretiminde kullanılan ve kendileri de CBAM malı olan hammaddeleri ifade eder. Çimento sektöründe, öncül için tipik bir örnek, Portland çimentosunun ana bileşeni olan çimento klinkeridir.

Doğrudan ve dolaylı emisyonlar nelerdir?

- Doğrudan emisyonlar, ısıtma ve soğutma üretimi de dahil olmak üzere CBAM ürünlerinin üretim süreçleri sırasında oluşan emisyonları, ısıtma ve soğutma üretiminin yapıldığı yerden bağımsız olarak kapsar. Bu, ısıtma ve soğutma üretiminin tesislerin dışında gerçekleştiği durumlarda, ortaya çıkan emisyonların doğrudan emisyon olarak sayıldığı anlamına gelir.
- Dolaylı emisyonlar, CBAM mallarının üretimi sırasında tüketilen elektriğin üretimini kapsamaktadır.
- CBAM mallarının spesifik gömülü doğrudan ve dolaylı emisyonlarının belirlenmesinde, ilgili öncüllerin gömülü doğrudan ve dolaylı emisyonları da dikkate alınmaktadır.
- Geçiş aşamasında, izleme amacıyla ithalatçıların CBAM kapsamına giren tüm mallar için hem doğrudan hem de dolaylı emisyonlarını bildirmeleri gerekmektedir. 1 Ocak 2026'da başlayacak kesin aşamada ise CBAM kapsamı demir/çelik, alüminyum ve hidrojen için doğrudan emisyonlarla sınırlı olacak; çimento ve gübre ithalatçılarının ise hem doğrudan hem de dolaylı emisyonlarını bildirmeleri gerekecektir.

"Balon yaklaşımı" nedir ve nasıl çalışır?

- Bir tesis karmaşık bir mal ve onun öncülünü üretiyorsa ve bu öncül tamamen karmaşık malı üretmek için kullanılıyorsa, tesis içinde ortak (tek) bir üretim süreci sistemi sınırı tanımlanabilir (kılavuz dokümanlardaki daha fazla açıklamaya bakın).

İthal edilen bir CBAM malı AB'den gelen öncüler (örneğin pik demir) kullanılarak üretilmiş olsaydı, bu hesaplamada dikkate alınmalı mıydı?

- Evet, gömülü emisyonların belirlenmesinde AB'de üretilen ilgili öncülerin de hesaba katılması gerekiyor.
- Ancak, bir öncül AB üretiminden kaynaklanırsa, AB'de halihazırda ödenen karbon fiyatının da CBAM raporuna yansıtılabilcegi unutulmamalıdır. (Efektif karbon fiyatı raporu hakkında daha fazla bilgiyi AB dışı tesisler için Rehberlik Belgesi Bölüm 6.10'da bulabilirsiniz.)

Avrupa Komisyonu alternatif yöntemlerin “esdeğerliğini” resmi veya gayri resmi olarak doğrulayacak mı?

- Geçiş dönemi, Komisyon hizmetleri ve ulusal yetkili makamlar da dahil olmak üzere herkes için bir öğrenme aşamasıdır. Alternatif yöntemler, Sözleşme'nin 4(2) maddesinde yer alan standartları karşılamıyorsa,[Uygulama Yönetmeliği](#) ve özellikle 31 Temmuz 2024'ten sonra, bu hesaplama yöntemi reddedilebilir. Ulusal yetkili makam, daha doğru veriler elde etmek için bildirimde bulunan beyan sahibiyle diyalog başlatacaktır.

CBAM mallarının üretiminde dolaylı emisyonlar nasıl belirleniyor?

- Dolaylı emisyonlar, bir CBAM ürünü üretmek için tüketilen elektriğin ilgili emisyon faktörüyle çarpılmasıyla belirlenir. Emisyon faktörü, elektrik şebekesine dayalı olabilir veya gerçek bir emisyon faktörünü temsil edebilir.

Elektrik için dolaylı emisyonları belirlemek amacıyla hangi emisyon faktörleri kullanılmalıdır?

- Geçiş dönemi için, elektrik için varsayılan emisyon faktörleri, Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) 5 yıllık ortalamasını kapsayan verilerine dayanmaktadır. Bu veriler, Komisyon tarafından CBAM Geçiş Kayıt Defteri'nde ülke bazında sağlanmaktadır.
- Alternatif olarak, kamuya açık verilere dayanıyorsa, menşe ülke şebekesinin herhangi bir başka emisyon faktörü de kullanılabilir. Hem elektrik hem de CO₂ emisyon faktörü emisyon faktörü kullanılabilir.
- Elektrik üretim kaynağı ile CBAM malını üreten tesis arasında doğrudan teknik bir bağlantı olması veya elektrik üreticisi ile tüketici arasında bir elektrik satın alma anlaşması olması durumunda, elektrik için gerçek emisyon faktörleri kullanılabilir.

Piyasa temelli sertifikalar (Menşe Garantisi, Yenilenebilir Enerji Sertifikaları, vb.) gerçek emisyon faktörlerinin kullanımını meşrulaştırmak için kullanılabilir mi?

- Geçiş döneminde, elektrik için emisyon faktörüne ilişkin genel kural, Komisyon tarafından sağlanacak varsayılan değerlerin kullanılmasıdır. Ancak, ilgili koşulların karşılanması halinde (yani yukarıda açıklandığı gibi doğrudan teknik bir bağlantı veya elektrik satın alma anlaşmasının varlığı) elektrik için gerçek emisyon faktörleri kullanılabilir.

- Örneğin Menşe Garanti Belgeleri veya Yeşil Sertifikalar ile belirlenen piyasa bazlı özel emisyon faktörleri, gerçek emisyon faktörlerinin kullanımını haklı çıkarmak için kullanılamaz.
- Daha fazla bilgi CBAM'ın Ek III'ünün D.2 Bölümünde bulunabilir.[Uygulama Yönetmeliği ve AB dışı tesisler için rehberlik belgesinde, Bölüm 6.7.3.2](#).

Saha içi taşımadan kaynaklanan emisyonlar hesaplamaya dahil edilmeli mi?

- Konveyör bantları, boru hatları ve diğer sabit ekipmanlar kullanılarak yapılan taşimalardan kaynaklanan emisyonlar dahil edilmiştir. Mobil makinelerin (kamyon, forklift vb.) kullanımından kaynaklanan emisyonlar hariç tutulmuştur. Bunlar, AB ETS'deki kurallarla aynıdır.

Gömülü emisyonların belirlenmesi amacıyla karbon yakalama ve kullanımı (CCU) / karbon yakalama ve depolama (CCS) emisyonları denelemek için kullanılabilir mi?

- Karbon yakalama ve kullanım/depolama (CCUS), karbondioksit emisyonlarını azaltmak için piyasada giderek daha fazla bulunan tekniklerdir. Belirli kriterlerin karşılanması koşuluyla, CBAM ürünlerindeki gömülü emisyonların belirlenmesinde bu tür emisyon azaltımları dikkate alınabilir. Bu koşullar, Ek III, Bölüm B.8.2'de açıklanmıştır.[Uygulama Yönetmeliği](#) (Kılavuzun 6.5.6.2. Bölümü daha fazla açıklama sunmaktadır.) Koşullar esas olarak, yakalanan karbondioksitin kalıcı olarak kimyasal olarak bağlı olduğu ürünler üretmek için kullanılması veya yakalanan karbondioksitin uzun vadeli bir jeolojik depolama alanına aktarılmasıdır.

Tedarikçim rapor süresi dolmadan gerekli bilgileri bana göndermiyor. Ne yapmalıyım?

- Üçüncü ülke üreticileri ile beyanname verenler arasında iyi bir iş birliği hayatı önem taşımaktadır. Komisyon, üreticilerin ürettikleri malların gömülü emisyonlarını belirlemelerine yardımcı olmak için kılavuzlar ve şablonlar yayımlamıştır.
- Sonuç olarak, CBAM raporlarının eksiksiz ve doğru olmasını sağlama sorumluluğu, bildirimde bulunan beyan sahibine aittir. Bildirimde bulunan beyan sahibi, CBAM bildirim yükümlülüklerine uyulmaması durumunda sorumlu tutulabilir ve cezalara tabi tutulabilir.
- Geçiş döneminin bir kısmında (2024 ortasına kadar), beyan sahipleri varsayılan değerlere güvenebilirler; bu durum "Varsayılan değerler nelerdir? Bu nasıl işler?" sorusunda daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

Varsayılan değerler nelerdir? Bu nasıl çalışır?

- 31 Temmuz 2024 tarihine kadar, bildirimde bulunanın tüm bilgilere sahip olmadığı her bir mal ithalatı için bildirimde bulunan, Komisyon tarafından kullanıma sunulan ve yayımlanan varsayılan değerler dahil olmak üzere emisyonları belirlemek için diğer yöntemleri kullanabilir.

- Geçiş döneminde raporlama amacıyla varsayılan değerlerin kullanılması, niceliksel sınırlama olmaksızın ilk üç raporlama dönemi için mümkündür.
- Ayrıca, karmaşık malların toplam gömülü emisyonlarına nispeten küçük bir katkısı olan (yani %20'den az) girdi malzemeleri veya alt süreçler için tahmini değerler (varsayılan değerler dahil) tüm raporlama dönemi için kullanılabilir.
- Başka bir deyişle, bu, 31 Temmuz 2024 tarihine kadar toplam gömülü emisyonların %100'ünün varsayılan değerler kullanılarak belirlenebileceği anlamına gelir. Kalan geçiş dönemi (yani 1 Temmuz 2024'ten 31 Aralık 2025'e kadar) için tahmini değerler kullanılabilir, ancak nicel bir sınır uygulanır: Karmaşık mallar için, tüm üretim zinciri dikkate alınarak toplam gömülü emisyonların %20'sine kadar olan kısmı, tahminler kullanılarak belirlenebilir (Komisyon tarafından sağlanan varsayılan değerlerin kullanılması 'tahmin' olarak kabul edilir).
- Komisyon, 2025larındaki geçiş döneminin sonuna kadar toplanan verilere dayanarak varsayılan değerleri değerlendirecek.
- Geçiş döneminde, yalnızca genel varsayılan değerler (CBAM kapsamındaki her CN kodu için) geçerli olacaktır. Kesin dönemde ise, ülkeye veya hatta bölgeye göre varsayılan değerler sunulacaktır.

Varsayılan değerleri nasıl belirliyorsunuz ve bunlar ne zaman yayınlanacak?

- AB Ortak Araştırma Merkezi (JRC) 29 Eylül'de yayınladı [Dört enerji yoğun endüstriden gelen mallar için sera gazı emisyon yoğunluklarının tahminleri](#) – AB'de ve başlıca ticaret ortaklarında demir-çelik, gübre, alüminyum ve çimento. Bu çalışma, AB'nin öngördüğü mekanizmanın uygulanmasına bilimsel destek sağlamaktadır. [CBAM Yönetmeliği](#).
- JRC raporu, doğrudan ve dolaylı emisyonlar arasında ayırm yaparak değerleri sunmaktadır. Sera gazı emisyon tahminleri, Ek I'de listelenen malların üretimiyle bağlantılı karbondioksit, nitröz oksit (bazı gübre malları için) ve perflorokarbonları (alüminyum malları için) içermektedir. [CBAM Yönetmeliği](#).
- Sera gazı emisyon yoğunluklarının (yani belirli gömülü emisyonların) tahmini değerleri, 2023 yılı sonuna kadar yayınlanacak olan geçiş dönemi için varsayılan değerlerin belirlenmesine ilişkin bir girdi görevi görecektir.

AB ithalatçılarının alternatif izleme ve raporlama yöntemlerini kullanmalarına ne zamana kadar izin verilecek?

- Aşağıdakilere uygun olarak [Uygulama Yönetmeliği](#) Geçiş dönemi için belirli esneklikler mevcuttur: 31 Aralık 2024'e kadar bildirim beyan edenler, (a) bir karbon fiyatlandırma şeması, (b) bir zorunlu emisyon izleme şeması veya (c) tesiste bir emisyon izleme şeması kullanarak benzer kapsam ve doğruluğa yol açan diğer yöntemleri kullanabilirler (Madde 4(2)).
- 31 Temmuz 2024 tarihine kadar, bildirimde bulunan beyan sahibinin gerekli tüm bilgilere sahip olmaması durumunda varsayılan değerler de dahil olmak üzere herhangi bir başka referans yöntemi kullanılabilir (bkz. Madde 4(3)) [Uygulama Yönetmeliği](#)). Buna göre, bildirimde bulunan beyan sahipleri, o tarihe kadar,

Seçtikleri ek yöntemleri öne sürmek. Bu yöntemler daha sonra Komisyon hizmetleri tarafından değerlendirilerek CBAM raporlama metodolojisinin nihai aşamaya uyarlanması sağlanacaktır.

Biyokütle kullanımından kaynaklanan emisyonlar nasıl olmalıdır? hesaba katıldı mı?

- CBAM metodolojisi AB ETS ile aynı kuralları takip etmektedir.
- Biyokütle bir işlem girdisi olarak kullanılıyorsa (örneğin, kömürün yüksekliğinde indirgeyici madde olarak veya elektrot üretiminde kullanılması durumunda), biyokütle kullanımından kaynaklanan emisyonlar hesaba katılmaz ('sıfır oranlı').
- Biyokütle (kati, sıvı veya gaz halinde) yakıt olarak (yani enerji amaçlı) kullanıldığından, biyokütle Yenilenebilir Enerji Direktifi (AB) 2018/2001'in ilgili sürdürülebilirlik ve sera gazı tasarrufu kriterlerini karşılamadığı sürece emisyonlar dikkate alınır. Uygulanabilir kriterler, kullanılan biyokütle türüne bağlıdır.
- AB dışındaki tesis operatörlerine yönelik rehber dokümanın D Eki daha fazla ayrıntı sunmaktadır.

Hesaplamlarda ondalık basamaklar ve yuvarlama nasıl yapılmalıdır?

- Tüm "anlamlı" rakamlar (ölçüm belirsizliğine uygun olarak) tüm hesaplama boyunca korunmalıdır.

Emisyon verisi bulunmayan stok kalemleri için nasıl işlem yapılır?

- Bu tür stok kalemlerinin gömülü emisyonları, 31 Temmuz 2024 tarihine kadar Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanan varsayılan değerler kullanılarak tahmin edilebilecektir.
- Daha sonra, gerçek verilerin bildirilmesi gerekecektir. Eski yedek parçalar veya stok kalemlerine ilişkin verilerin eksik olması durumunda, benzer veya aynı mallara ilişkin veriler 31 Temmuz 2024 tarihinden sonra gönderilebilir.

Bir tesis aynı anda birden fazla üretim süreci tarafından kullanılıyorsa, bu tesisten kaynaklanan emisyonları her bir üretim sürecine nasıl atfediyorsunuz?

- Bir tesisteki tüm girdiler, çıktılar ve bunlara karşılık gelen emisyonlar, CBAM dışı bir mala ilişkin olmadıkları sürece bir üretim sürecine atfedilmelidir.
- Genel olarak, bir tesisin ilgili emisyonları, CBAM malları ve varsa CBAM dışı mallar için üretim süreçleri tarafından %100 oranında karşılanmalıdır.
- Birden fazla üretim sürecine sahip, paylaşılan ekipman, paylaşılan "kaynak akışları" veya paylaşılan emisyon kaynaklarının önemli olduğu bir tesiste, girdiler, çıktılar ve emisyonlar uygun bir payla farklı üretim süreçlerine atfedilmelidir. Örneğin, bir tesis arıtılmış su üretiyorsa ve bu suyun %60'ı bir CBAM ürünü üretmek için kullanılıyorsa, su arıtımıyla ilgili doğrudan ve dolaylı emisyonların %60'ı CBAM ürününün üretimine atfedilmelidir.

Faaliyet düzeyinin belirlenmesinde satılabilir, spesifikasyon dışı ürünler dikkate alınmalı mıdır?

- Spesifikasyon dışı ürün satılabilir ise, üretim sürecinin CBAM mal kategorisine ilişkin CN kodlarına uyması koşuluyla (Ek II'de listelendiği gibi) faaliyet düzeyine dahil edilmelidir.[Uygulama Yönetmeliği \(AB\) 2023/1773](#).

Çimento

Çimento, CBAM kapsamında karmaşık bir mal olarak mı tanımlanıyor?

- Evet. Çimento, CBAM kapsamında karmaşık bir mal olarak tanımlanmaktadır, çünkü klinker çimentonun öncüsüdür ve klinkerin kendisi de CBAM kapsamındadır.

Gübreler

Gübre üretiminde meydana gelen ekzotermik kimyasal reaksiyonlar doğrudan emisyon olarak mı değerlendiriliyor?

- Bir reaksiyon CO oluşumuna yol açarsa örneğin organik kimyasalların oksidasyonu ve CO₂ yayıldığında doğrudan emisyon olarak muhasebeleştirilir.
- Doğal gazın hidrojene dönüştürülmesiyle oluşan emisyonlar da doğrudan emisyon olarak sayılıyor.

Ürede bağlı CO₂ negatif emisyon olarak sayılabilir mi?

- Hayır. AB ETS kapsamında CO₂ Üreye bağlı emisyonlar negatif emisyon olarak sayılmaz. Bu nedenle, CO₂ için indirim uygulanmaz. Üreye bağlı emisyonlar, CBAM kapsamındaki emisyonların raporlanması amacıyla geçerlidir. Bu aynı zamanda CO₂'nin Amonyak üretiminde oluşan ve üre üretimlerine aktarılan emisyonlar amonyak üretimi kapsamında emisyon olarak sayılmaktadır.

Elektrik CBAM malı olarak

Elektrik ithalatında CBAM raporlama beyan sahibi kimdir?

- Genel olarak ithalatçı, gümrük beyannamesinde 'ithalatçı' veri ögesinde yer alan kişidir. Bu hükmün istisnası olarak ve Gümrük Kanunu'nun 5(4) maddesi uyarınca, [CBAM Yönetmeliği](#) Elektrik ithalatı için iletim kapasitesinin açık kapasite tahsisini yoluyla tahsis edildiği durumlarda, ithalat için kapasite tahsis edilen ve bu kapasiteyi ithalat için aday gösteren kişi, kişinin gümrük beyannamesinde elektrik ithalatını beyan ettiği Üye Devlette CBAM raporlama beyan sahibi olarak kabul edilir.

Elektrik ve CO emisyon faktörleri arasındaki fark nedir? ₂

emisyon faktörü?

- Elektrik için emisyon faktörü, coğrafi bir bölgedeki (örneğin üçüncü ülke, üçüncü ülke grubu veya üçüncü ülke içindeki bölge) tüm elektrik üretim kaynaklarının (nükleer ve yenilenebilir kaynaklar dahil) ağırlıklı ortalama emisyon faktörünü temsil eder.

aksine, CO₂Emisyon faktörü, fosil yakıtların yakılmasına dayalı elektrik üretim kaynaklarının ağırlıklı ortalama emisyon faktörünü temsil eder. Bu, CO₂'nin Aynı coğrafi alan için emisyon faktörü her zaman elektrik emisyon faktöründen daha büyüktür,

- Geçiş döneminde CO₂Elektrik için emisyon faktörü, bir CBAM malı olarak elektriğe özgü doğrudan gömülü emisyonları belirlemek için varsayılan yöntem olarak kullanılır. Buna karşılık, elektrik için emisyon faktörü, elektrik dışındaki CBAM mallarına özgü dolaylı emisyonları belirlemek için varsayılan yöntem olarak kullanılır.

Hangi CO₂Emisyon faktörleri kullanılmalı mı?

- İthal elektrik için varsayılan değerler, Komisyon'un elindeki en iyi verilere dayanarak üçüncü bir ülke, üçüncü ülke grubu veya üçüncü bir ülke içindeki bölge için belirlenir. Geçiş dönemi için varsayılan değerler CO₂'dir.²Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) 5 yıllık ortalamasını kapsayan verilerine dayalı olarak ülke bazında emisyon faktörleri. Bu faktörler, Komisyon tarafından CBAM Geçiş Kayıt Defteri'nde sunulmaktadır.
- Belirli bir varsayılan değer mevcut olmadığından, CO₂AB'deki emisyon faktörü kullanılacaktır. Bu faktör de IEA verilerine dayanmaktadır ve CBAM Geçiş Kaydı aracılığıyla sağlanmaktadır.
- Bir raporlama beyan sahibi, geçerli CO'nun geçerli olduğunu göstermek için resmi ve kamuya açık bilgilere dayalı yeterli kanıt sunduğunda²Emisyon faktörü yukarıdaki noktalara göre belirlenen değerlerden düşükse, raporlama beyan eden kişi CO₂ emisyonunu belirleyebilir.²Tanımlanan yönteme dayalı emisyon faktörü [Uygulama Yönetmeliği](#).

Elektriğin gerçek gömülü emisyonlarını, yanı "şartlılığı" raporlamanın gereklilikleri nelerdir?

- Belirli bir elektrik üretim tesisinin gerçek emisyon verileri, kriterlere uyulması halinde kullanılabilir.[CBAM Yönetmeliği](#) (Ek IV (5)) karşılanması, sözde 'şartlılık' söz konusu olur.
- Kriterlerin kümülatif olduğu göz önünde bulundurularak aşağıdaki koşulların sağlanması gerekmektedir. O
 – Gerçek gömülü emisyonların kullanımının talep edildiği elektrik miktarı, yetkili CBAM beyan sahibi ile üçüncü bir ülkede bulunan bir elektrik üreticisi arasında yapılan bir güç satın alma anlaşması kapsamındadır;
 - O Elektrik üreten tesis ya doğrudan Birlik iletim sisteme bağlıdır ya da ihracat sırasında tesis ile Birlik iletim sistemi arasındaki şebekenin herhangi bir noktasında fiziksel bir şebeke tıkanıklığı olmadığı gösterilebilir;
 - O Elektrik üreten tesis 550 gramdan fazla CO emisyonu yapmıyor²kWh elektrik başına fosil yakıt kökenli;
 - O Gerçek gömülü emisyonların kullanımının talep edildiği elektrik miktarı, menşe ülkesindeki, varış ülkesindeki ve ilgiliyse her bir transit ülkesindeki tüm sorumlu iletim sistemi operatörleri tarafından tahsis edilen bağlantı kapasitesine kesin olarak aday gösterilmiş ve aday gösterilen kapasite

ve tesisin elektrik üretimi aynı zaman dilimini ifade eder ve bu süre bir saat geçemez.

CBAM'da elektrik raporlamasında AB dışı ülkeler üzerinden transit geçiş dikkate alınıyor mu?

- CBAM malı olarak elektrik için ilgili üçüncü ülke, elektriğin üretildiği menşe ülkesidir. CBAM raporunda, transit ülkeye ilişkin herhangi bir emisyon faktörü dikkate alınmayacağından emisyon faktörü alınmayacaktır.

Elektriğin gömülü emisyonlarını belirlemek için sistem sınırları nelerdir?

- Sadece doğrudan CO₂Raporlamada, elektrik üretimi sırasında ortaya çıkan emisyonlar dikkate alınmaktadır. Örneğin, rüzgar turbinlerinin üretimi ve kurulumuyla ilgili herhangi bir yukarı akış emisyonu dikkate alınmamaktadır.

Hidrojen

Hidrojenin CBAM malı olarak Yenilenebilir Enerji Direktifi (AB) 2018/2001 ('RED II') ile bağlantısı nedir?

- The [Uygulama Yönetmeliği](#) "Üretilen hidrojenin Komisyon Delege Yönetmeliği (AB) 2023/1184(1) ile uyumlu olduğu onaylanmışsa, elektrik için sıfır emisyon faktörü kullanılabilir." (Ek II, Bölüm 3.6) hükmünü içermektedir. Bu, Yenilenebilir Enerji Direktifi kapsamında hidrojenin "RFNBO" (biyolojik olmayan kökenli yenilenebilir yakıt) olarak onaylanması, sıfır dolaylı emisyonu göstermek için kullanılabileceği ve çifte onaya gerek olmadığı anlamına gelir.
- Bu tür bir sertifikasyonun bulunmaması durumunda, dolaylı emisyonların Ek III'e uygun olarak belirlenmesi gerekmektedir.[Uygulama Yönetmeliği](#) .

Demir ve çelik

Çelik ürünlerinin gömülü emisyonunun hesaplanması kireç fırınları veya kok fırını tesisleri gibi yardımcı prosesler sınır hesaplamasına dahil ediliyor mu?

- Her bir toplu mal kategorisi için sistem sınırları Ek III'te bulunabilir. [Uygulama Yönetmeliği \(AB\) 2023/1773](#).
- Kireç fırınları ve kok fırını tesisleri, demir-çelik üretimi için sistem sınırlarına dahil değildir. Bunun nedeni, bu tesislerin çıktılarının (yani kireç ve kok) CBAM malları olmamasıdır. Dolayısıyla, kireç ve kok, özgül gömülü emisyonların hesaplanması öncül olarak da kabul edilmez.
- Arıtılmış su ve basınçlı hava gibi yardımcı maddelerin üretimi de sistem sınırları içerisinde yer almaktadır.

Demir cevheri peletleri CBAM kapsamına giriyor mu?

- Evet. Demir cevheri peletleri, 2601 12 00 'Kavrulmuş demir piritleri hariç, aglomere demir cevherleri ve konsantreleri' CN koduna tabidir. Bunlar, pik demir veya Doğrudan İndirgenmiş Demir (DRI) üretiminde bir öncül ("sinterlenmiş cevher") olarak kabul edilir.

Alüminyum/Çelik

Alüminyum/çelik ürünlerin özgül gömülü emisyonları farklılaşım sınıfları için ayrı ayrı mı belirlenmelidir?

- Belirli gömülü emisyonlar, bir tesiste farklı üretim rotaları kullanılmadığı sürece, genellikle toplam mal kategorisi başına belirlenir. Toplam mal kategorileri, farklı CN kodlarına sahip malları kapsayabilir. Aynı CN kodu içinde,laşım elementlerinin içeriği veya girdi hurdasının payı değişiklik gösterebilir. Bununla birlikte, geçiş dönemindeki gömülü emisyonlar toplam mal kategorisi başına raporlanabilir.
- İşletmeciler, belirli mallar veya mal grupları için belirli gömülü emisyonların daha ayrıntılı bir şekilde belirlenmesini gönülük olarak seçebilirler.

Gümrük

Bir ithalatçı gümrük beyannamesi ve CBAM raporlaması için farklı gümrük temsilcileri kullanabilir mi?

- Geçiş döneminde geçerli olan raporlama gerekliliklerine ilişkin olarak, [CBAM Yönetmeliği](#) (Madde 5), CBAM mallarının ithalatçılarının, Birlik Gümrük Kanunu'nun 18. maddesi anlamında doğrudan veya dolaylı gümrük temsilcileri atama olanağını öngörmektedir (bu konuda 952/2013 sayılı Tüzüğe bakınız):
 - O Doğrudan temsil durumunda, AB'de yerleşik ithalatçı CBAM yükümlülüklerine tabi olurken, doğrudan gümrük temsilcisi gümrük beyannamesi sahibi statüsünü korur.
 - O AB'de yerleşik bir ithalatçı dolaylı bir gümrük temsilcisi atarsa ve dolaylı gümrük temsilcisi de bu hususu kabul ederse, bildirim yükümlülükleri söz konusu dolaylı gümrük temsilcisine uygulanır.
 - O İthalatçının bir AB Üye Devletinde yerleşik olmaması durumunda, bildirim yükümlülükleri her durumda dolaylı gümrük temsilcisiné uygulanır.
- AB Üye Devleti'nde yerleşik bir ithalatçı için, gümrük beyannamesi ve CBAM raporlaması için farklı gümrük temsilcileri kullanmak mümkün olacaktır; örneğin, gümrük beyannamesini doğrudan bir gümrük temsilcisi yürütürken, CBAM raporlamasını yapmak üzere dolaylı bir gümrük temsilcisi atanırsa. Bu gibi durumlarda, doğrudan temsilci, gümrük beyannamesinde dolaylı gümrük temsilcisinden bahsetmelidir. Ancak, geçiş döneminde böyle bir olasılık bulunmadığını unutmayın.

Dönem Bir ithalatçının aynı gümrük beyannamesi kapsamındaki CBAM malları için birden fazla dolaylı gümrük temsilcisi bulundurması mümkün değildir.

- AB dışında yerleşik bir ithalatçı için dolaylı gümrük temsilcisi hem gümrük beyannamesinden hem de CBAM beyannamesinden sorumlu olacaktır.

Dolaylı gümrük temsilcisi CBAM raporlama yükümlülüklerini yerine getirmeyi kabul etmezse ne olur?

- Bu, yalnızca ithalatçının AB içinde yerleşik olduğu durumlarda mümkündür. Aksine, ithalatçının AB içinde yerleşik olmadığı durumlarda, dolaylı gümrük temsilcisinin CBAM raporlama yükümlülüklerini yerine getirmesi gerekmektedir.
- Madde 8.3 [Uygulama Yönetmeliği](#) Dolaylı gümrük temsilcilerinin CBAM bildirim yükümlülüklerini yerine getirmeyi kabul etmedikleri hallerde, bildirim yükümlülüğünü ithalatçuya bildirmeleri gerektiği hükmeye bağlanmıştır.
- İthalatçuya böyle bir bildirim yapılmadığı takdirde dolaylı gümrük temsilcisinin bildirim yükümlülüğü devam eder.

AB topraklarında kurulu şirketler için doğrudan gümrük temsilcisi CBAM raporlama beyan sahibi olabilir mi?

- AB ithalatçıları doğrudan veya dolaylı gümrük temsilcileri atayabilir. Ancak, CBAM raporlaması (CBAM Yönetmeliği ve Uygulama Yönetmeliği kapsamında) söz konusu olduğunda, yükümlülükler ithalatçaya veya dolaylı temsilcilerine aittir (geçiş dönemi için lütfen (AB) 2023/956 sayılı Yönetmeliğin 32. maddesine bakınız).
- İthalatçının doğrudan bir gümrük temsilcisi olduğu durumda bile, söz konusu ithalatçı CBAM bildirim yükümlülüklerinden sorumlu olmaya devam eder. Başka bir deyişle, ithalatçı CBAM amaçları doğrultusunda beyan sahibi olmaya devam eder.
- İthalatçıların, uygulamada CBAM raporlarını hazırlama ve sunma konusunda kendilerine yardımcı olabilecek hizmet sağlayıcıları atamalarını engelleyen bir durum yoktur; ancak bu gibi durumlarda bile CBAM raporlama yükümlülüklerine uyma sorumluluğu ithalatçılara veya gerektiğinde dolaylı temsilcilere aittir.

Gümrük temsilcileri, CBAM malları için kendi adlarına gümrük beyannamesi vermeden önce, müşterilerinin CBAM kayıtlı beyan sahibi olup olmadığını kontrol etme yükümlülüğüne sahip olacak mıdır?

- Madde 15(2)'ye göre [Birlik Gümrük Kodu \(UCC\)](#) Bir kişinin gümrük makamlarına (ithalatçı veya gümrük temsilcisi) gümrük beyannamesi vermesi, ilgili kişiyi aşağıdaki hususlardan sorumlu kılar: (a) beyannamede verilen bilgilerin doğruluğu ve eksiksizliği; (b) beyannameyi destekleyen her türlü belgenin gerçekliği, doğruluğu ve geçerliliği; (c) gerektiğinde, söz konusu malların ilgili gümrük rejimine tabi tutulması veya yetkilendirilmiş işlemlerin yürütülmesiyle ilgili tüm yükümlülklere uyulması.

- Bu, gümrük makamları tarafından talep edilen veya kendilerine verilen herhangi bir bilginin herhangi bir başka biçimde sağlanması için de geçerlidir.
- Yukarıda belirtilen hususlara dayanarak, doğrudan gümrük temsilcisinin, CBAM mallarının serbest dolaşma girmesi için gümrük beyannamesi vermeden önce, beyannamenin verildiği kişinin CBAM Yönetmeliğinin gereklerini yerine getirip getirmedğini kontrol etmesi yararınadır.

Şirketim tek bir AB Üye Devletinde kayıtlı olmasına rağmen, birden fazla Üye Devlet üzerinden CBAM malları ithal ediyor. Tüm bu ithalatları tek bir üç aylık raporda mı derlemeliyim?

- Geçiş döneminde, CBAM beyan sahibi, ithal edilen tüm CBAM mallarının gömülü emisyonları hakkında bilgi içeren üç aylık CBAM raporları sunmaktan sorumludur. CBAM malları, gümrük makamlarına verilen EORI numarası aracılığıyla bir CBAM beyan sahibine atfedilir. Belirtilen senaryoda, tek bir EORI numarasına sahip tek bir şirket söz konusudur. Bu nedenle, üç aylık CBAM raporu, mallar farklı Üye Devletlere ithal edilmiş olsa bile, bu şirket tarafından ithal edilen tüm CBAM mallarının gömülü emisyonlarılarındaki bilgileri derlemelidir.
- İthalatçıların, bildirim yükümlülüğünü yerine getirmeyi kabul etmeleri halinde, CBAM mallarının ithalatı sırasında kendi EORI numarasını vermek ve dolaylı gümrük temsilcisi tarafından ithal edilen mallar için ithalatçı yerine CBAM yükümlülüklerini üstlenmek zorunda kalacak bir dolaylı gümrük temsilcisi atamaya karar verebilecekleri unutulmamalıdır.

AB'de transit geçen mallar CBAM kapsamında raporlanacak mı?

- Hayır. Sadece AB'ye serbest dolaşma girecek mallar CBAM'a tabidir, AB'den transit geçen mallar tabi değildir.

CBAM bildirim yükümlülüğü, ithalat dışında bir gümrük prosedürüne (örneğin geçici kabul) uyulmaması nedeniyle AB içerisinde serbest dolaşma giren ve söz konusu uyumsuzluk prosedürü aracılığıyla tüm vergi ve harçları ödenmiş olan CBAM malları için geçerli olacak mıdır?

- Malların serbest dolaşma girmesi için CBAM gerekliliklerinin yerine getirilmesi gereklidir. Bu nedenle, bu gerekliliklerin yerine getirilip getirilmediğine ilişkin kontroller, malların serbest dolaşma girmesinden önce yapılmalıdır.
- Uyulmaması durumunda, Madde 198(1)(b)[UCC](#) (uygulanabilir)yani "*gümrük makamları, yasaklara veya kısıtlamalara tabi oldukları için serbest bırakılamayan malları elden çıkarmak için, el koyma ve satış veya imha dahil olmak üzere gerekli tüm tedbirleri alırlar*"*,* çünkü mallar yerine getirilmemiş CBAM gerekliliklerine tabidir.

- Böyle bir durumda, Madde 198(2)[UCC](#) aynı şekilde geçerli olurdu (*yani "Devlete terk edilmiş, el konulmuş veya müsadere edilmiş Birlik dışı mallar gümrük antrepo rejimine tabi tutulmuş sayılır"*).

Dahilde işleme rejimine tabi tutulan CBAM malları için bildirimde bulunmam gereklidir mi?

- CBAM, yalnızca AB'de serbest dolaşma giren mallar için geçerlidir. Dolayısıyla, gelecekteki ihracatları veya işlenmeleri nedeniyle gümrük askıya alma rejimine tabi tutulan CBAM malları için herhangi bir CBAM yükümlülüğü bulunmamaktadır.
- Ancak, bir CBAM malının AB pazarına sunulmak üzere içe işleme rejiminden ayrılmış durumunda, bir CBAM yükümlülüğünün bulunduğu unutulmamalıdır.
- CBAM raporlama yükümlülüğü, ayrıca, ithal işleme tabi tutulan bir CBAM malının, artık kendisi bir CBAM malı olmayan bir ürüne dönüştürüldüğü ve bu nihai malın nihayet AB'de serbest dolaşma girdiği özel durumda da ortaya çıkar (bkz. Madde 6).[Uygulama Yönetmeliği](#). Bu özel durumda, CBAM raporu, içe işleme tabi tutulan CBAM mallarının miktarları ve gömülü emisyonları hakkında bilgi içerecektir (CBAM Yönetmeliği'nin 6(f) ve (g) Maddeleri), ancak serbest dolaşma giren nihai malların miktarları ve gömülü emisyonları hakkında bilgi içermeyecektir, çünkü buörnekte, bu mallar kendi başlarına CBAM malları değildir (yani, 6(a) ve (b) Maddeleri uygulanmaz).

Kesin dönem

Kesin dönemde CBAM pratikte nasıl işleyecek?

- CBAM, ithalatçıların sertifika satınmasına dayalı bir sistem olması anlamında ETS'yi yansıtacaktır. Sertifikaların fiyatı, ton CO başına € cinsinden ifade edilen AB ETS izinlerinin haftalık ortalama açık artırma fiyatına göre hesaplanacaktır.² Emtia ithalatçıları, CBAM'a katılmak için bireysel olarak veya bir temsilci aracılığıyla kayıt yaptırmak ve CBAM sertifikaları satın almak zorundadır.
- CBAM beyan sahibi tarafından teslim edilen sertifikalar, ilgili malların CO2 ton cinsinden ifade edilen gömülü emisyon miktarına karşılık gelecektir. Ayrıca, sertifikaların yıl boyunca satın alınması da mümkündür.
- CBAM sertifikaları, Üye Devletler tarafından ortak bir merkezi platform aracılığıyla, o Üye Devlette yerleşik yetkili CBAM beyan sahiplerine satılacaktır.yetkili CBAM beyan sahiplerinin sertifika satın almalarına izin verilmektedir. Bu sertifikalar, 2026 yılında gerçekleşen ithalatların gömülü emisyonları için her yıl 31 Mayıs'a kadar (ilk kez 2027'de) CBAM siciline teslim edilecektir.
- Gömülü emisyonlara ilişkin raporlamanın geçiş dönemindekine benzer koşullar altında, yani yalnızca çevrimiçi bir portal olan CBAM sicili aracılığıyla gerçekleşmesi bekleniyor.

CBAM mallarının ithalatçıları kesin süre içerisinde hangi yükümlülükler sahip olacak?

- Kesin süre boyunca, yalnızca yetkili CBAM beyan sahipleri Birliğe mal ithal edebilir (Madde 4)[CBAM Yönetmeliği](#)). Yetkili CBAM beyan sahibi, 5. Maddeye göre,[CBAM Yönetmeliği](#) Aşağıdakiler gibidir:
 - O İthalatçı bir Üye Devlette yerleşik değilse: dolaylı gümrük temsilcisi;
 - O İthalatçı bir Üye Devlette yerleşik ise: İthalatçı veya anlaşmaya bağlı olarak dolaylı gümrük temsilcisi.
- Bundan, ithalatçının bir Üye Devlette yerleşik olmaması ve dolaylı gümrük temsilcisinin yetkili CBAM beyan sahibi statüsüne sahip olmaması durumunda, ilgili CBAM mallarının Birliğe ithal edilemeyeceği sonucu çıkar.

2026'dan sonra, AB ithalatçısı yetkili bir CBAM beyan sahibi değilse, CBAM ürünlerinin ithalatını yasaklayacak misiniz?

- Evet. Madde 25[CBAM Yönetmeliği](#) "Gümrük makamları, yetkili bir CBAM beyan sahibinden başka herhangi bir kişi tarafından mal ithalatına izin vermeyecektir" hükmü yer almaktadır.

Kesinleşme süresi içerisinde CBAM raporu nasıl sunulabilir?

- CBAM raporu, yetkili CBAM beyan sahibi tarafından CBAM Sicili aracılığıyla sunulacaktır. Kesin süre boyunca 'CBAM Geçiş Sicili'nin 'CBAM Sicili' ile değiştirileceğini unutmayın.

Kesin dönemde CBAM Siciline nasıl erişeceğim?

- Bir ithalatçının başvurusu yetkili makam tarafından onaylandıktan sonra, yetkili bir CBAM beyan sahibi olarak kabul edilecektir. Her CBAM beyan sahibine Komisyon tarafından bir CBAM hesap numarası atanacak ve bu numara daha sonra CBAM siciline erişim sağlayacaktır.

Kesin dönemde Avrupa Komisyonu'nun rolü ne olacak?

- Geçiş döneminde olduğu gibi, Komisyon CBAM Sicilini yönetmeye, bildirimde bulunanlar tarafından iletlenen CBAM raporlarını incelemeye ve olası sorunları ulusal yetkili makamlara iletmeye, ayrıca CBAM'in uygulanmasını ve ihlal risklerini izlemeye devam edecektir.
- Ayrıca, Komisyon, ithalatçılara CBAM sertifikalarının satışına yönelik merkezi platformu yönetecektir. Ekonomik operatörler, satın aldığı CBAM sertifikalarını bu platform üzerinden satın alabilecek ve ayrıca iade edebilecektir.

AB, CBAM'in kapsamını genişletecek mi?

- CBAM'in geçiş döneminin sonuna kadar (2025 sonu), Komisyon, CBAM'in uygulanmasına ilişkin kapsamlı bir inceleme gerçekleştirecektir. Bu inceleme, söz konusu dönemde toplanan verileri kullanarak, diğer hususların yanı sıra, aşağıdaki olasılıkları da dikkatle inceleyecektir:

CBAM'ın, karbon sızıntısı riski taşıyan AB ETS kapsamındaki diğer mal ve sektörlere genişletilmesi (bkz. Madde 30(2))[CBAM Yönetmeliği](#)). CBAM kapsamının genişletilmesi, Komisyondan bir yasa teklifi ve ardından CBAM Tüzüğünde yapılacak bir değişikliğin Avrupa Parlamentosu ve Konsey tarafından kabul edilmesini gerektirir.

Bir CBAM beyan sahibi nasıl 'yetkili' hale gelir ve kesin süre içerisinde yetkilendirilmesi için zaman çizelgesi nedir?

- Başvuru sahibinin yerleşik olduğu Üye Devletteki ulusal yetkili makam, başvuru sahibinin aşağıdaki kriterleri karşılaması halinde yetkili CBAM beyan sahibi statüsünü verir:
 - O Gümrük mevzuatı, vergi kuralları, piyasa suistimali kuralları veya CBAM Yönetmeliği'nin ciddi bir ihlaline veya tekrarlanan ihlallerine karışmamış olması;
 - O mali ve operasyonel kapasitesini göstermesi;
 - O Başvurunun yapıldığı Üye Devlette yerlesiktir; kendisine bir EORI numarası atanmıştır.
- Yetkilendirme verilmeden önce bir danışma süreci gereklidir ve bu süreç 15 iş gününe geçmemelidir. Geçiş döneminde, Avrupa Komisyonu yetkilendirme süreci hakkında daha fazla ayrıntı içeren ikincil mevzuatı kabul edecektir (bkz. Madde 17(10)).[CBAM Yönetmeliği](#)).

AB ithalatçıları, yeni sistemi doğru bir şekilde kullanabilmek için AB dışındaki ihracatçılarından ihtiyaç duydukları bilgileri aldıklarından nasıl emin olabilirler?

- AB dışındaki üreticiler, CBAM'ye tabi mallar için gömülü emisyon bilgilerini, mallarının AB'ye kayıtlı ithalatçılara sağlamalıdır. Malların ithal edildiği sırada bu bilgilerin mevcut olmadığı durumlarda, AB ithalatçıları satın almaları gereken sertifika sayısını belirlemek için varsayılan değerleri kullanabilecektir. Ancak, ithalatçıların gömülü emisyon hesaplamasını sağlamaları muhtemelen daha avantajlı olacaktır.

Bildirilen bilgilerin güvenilirliği nasıl sağlanacaktır?

- Komisyon, Üye Devlet yetkilileriyle iş birliği içinde, CBAM Yönetmeliği ve ikincil mevzuatına aykırılık ve ihlal uygulamalarını tespit etmek için bildirilen emisyonları ve ilgili ticareti sürekli olarak izleyecektir. Ayrıca, kesin süre boyunca doğrulamalar yapılacak ve bunlardan elde edilen rapor, emisyonların niceliksel olarak belirlenmesi ve bu emisyonların farklı mal türlerine nasıl atfedildiği hakkında bilgiler içerecektir.
- Kesin dönemde, beyan edilen gömülü emisyonlar, geçiş döneminde Komisyon tarafından belirlenecek olan belirli akreditasyon kurallarına uygun olarak akredite edilmiş bir doğrulayıcı tarafından doğrulanmalıdır. Bu doğrulayıcı bir doğrulama raporu hazırlayacaktır.

Bununla birlikte, CBAM beyanlarına emisyon doğrulama raporlarının kopyaları da eklenecektir.

- Bir CBAM beyan sahibinin, Yönetmelikte belirlenen yükümlülüklerde uymadan Birliğin gümrük bölgESİne mal sokması halinde ceza uygulanacaktır.

Doğrulayıcıların akreditasyonu nasıl işleyecek?

- Avrupa Komisyonu, geçiş döneminde akreditasyon ve doğrulama kurallarını belirleyecek ikincil mevzuat üzerinde çalışacak.
- Bu tür mevzuat şunları kapsayacaktır: ilk olarak, Anayasa'nın 8. ve 18. maddeleri uyarınca iki uygulama yasası; [CBAM Yönetmeliği](#), AB ETS ve CBAM'ın doğrulama ilkeleri ve doğrulama kapsamlarının uyumlu hale getirilmesi ve ikinci olarak, AB'nin 18. Maddesi uyarınca devredilmiş bir eylem [CBAM Yönetmeliği](#) Doğrulayıcıların akreditasyon koşullarını belirleyecek.

Ödenecek CBAM yükümlülüğünün hesaplanması bedelsiz tahsis nasıl dikkate alınacaktır?

- Bu konuda Avrupa Komisyonu tarafından, 31(2) maddesinin yetkilendirilmesinin ardından kurallar geliştirilecektir. [CBAM Yönetmeliği](#).

Üçüncü bir ülkede ödenen karbon fiyatı CBAM'dan nasıl düşülecek?

- Yetkili bir CBAM beyan sahibinin, beyan edilen gömülü emisyonlar için menşe ülkede filen ödenen karbon fiyatına karşılık gelen teslim edilecek CBAM sertifikalarının sayısında bir azalma talep etmesine izin verilmelidir.
- CBAM Yönetmeliği, 'karbon fiyatını' oldukça geniş bir şekilde, "bir karbon emisyonu azaltma planı kapsamında, bir vergi, harç veya ücret şeklinde veya bir sera gazı emisyon ticareti sistemi kapsamında emisyon ödeneği şeklinde üçüncü bir ülkeye ödenen parasal tutar (...)" şeklinde tanımlamaktadır.
- Sadece "karbon fiyatı" *etkin bir şekilde ödenmiş* "Menşei ülkede" ifadesi, CBAM sertifikalarının sayısının azaltılması için geçerli olacaktır. Yetkili CBAM beyan sahibi herhangi bir indirimden veya başka bir tazminat türünden yararlanırsa, bu fayda karbon fiyatının belirlenmesinde dikkate alınacaktır. *etkili bir şekilde paralı*.
- Komisyon, 2025'teki geçiş döneminin sona ermesinden önce, menşe ülkede filen ödenen karbon fiyatının hesaplanması ilişkin ek ayrıntıları belirleyen bir uygulama yasası hazırlayacaktır (bkz. Madde 9(4)) [CBAM Yönetmeliği](#)).