

SINIRDA KARBON DÜZENLEME MEKANİZMASI

AB'YE İHRAÇ EDİLEN DEMİR VE ÇELİK ÜRÜNLERİ ÜRETİCİLERİ İÇİN BİLGİLER

> AB SKDM nedir?

AB SKDM, demir çelik gibi AB'ye giren, sera gazı (SG) yoğunluğu yüksek bazı ürünlerin üretimi sırasında salınan sera gazlarının adil bir şekilde fiyatlandırılmasına yönelik olan, AB'nin dönüm noktası niteliğindeki araçtır. AB'nin iklim hedeflerinin zayıflatılmasını engelleyecek ve AB üyesi olmayan ülkelerde daha temiz sanayi üretimini teşvik edecektir. **1 Ekim 2023 tarihinden itibaren** AB'nin Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (AB SKDM) geçiş dönemi dâhilinde uygulanmaktadır.



AB'ye ithal edilen demir ve çelik ürünlerinin üreticisi olarak AB SKDM sizin için önem taşımaktadır!

> Bunun benim için anlamı nedir?



AB SKDM'nin geçiş döneminin uygulanmaya başlamasının ardından AB ithalatçılarının her 3 ayda bir AB'ye ithal ettikleri demir ve çelik ürünlerinin ve bunların üretimi sırasında salınan sera gazlarının (bu ürünlere gömülüdür) miktarını ve menşe ülkede ödenmesi gereken karbon fiyatını bildirmesi gerekmektedir.

Üretici olarak, yukarıda belirtilen bilgileri ithalatçılara iletmeniz gerekir. Böylece ithalatçılar, AB'ye ithal ettikleri ürünlerdeki gömülü emisyonları doğru olarak bildirebilecektir. Bu aynı zamanda üretim süreçlerinizdeki sera gazı emisyonlarınızı azaltma ve iklim değişikliğine karşı verilen mücadeleye katkıda bulunma fırsatı da sunmaktadır.



> Avrupa Komisyonu nasıl yardımcı oluyor?



Avrupa Komisyonu, geçiş döneminde olan yeni sistemde size rehberlik etmek için, birçok dilde sunulan uygulama rehberinin yanı sıra size ve uluslararası ticaret ortaklarınıza yönelik e-öğrenme materyalleri sunmaktadır.

Siz ve AB'de bulunan ithalatçı (veya ithalatçı adına hareket eden gümrük temsilcisi) arasındaki bilgi alışverişini kolaylaştırmak için Avrupa Komisyonu bir Excel iletişim şablonu oluşturdu. Şablon, üretilen ürünlerin gömülü emisyonlarını belirleme aracı olarak kullanılabilir. Özet çalışma sayfasındaki bilgiler daha sonra AB'deki ithalatçı ile paylaşılabilir. Özet çalışma sayfası, üç aylık SKDM raporu için AB'deki ithalatçı tarafından ihtiyaç duyulan bilgileri içerir. Farklı sektörler için doldurulmuş şablon örnekleri ve şablonun nasıl kullanılacağına dair kaydedilmiş bir kurs, [Komisyon'a ait SKDM web sitesinde bulunabilir.](#)



DEMİR VE ÇELİK ÜRÜNLERİ ÜRETİCİLERİNİN 1 EKİM 2023 TARİHİNDEN İTİBAREN AB SKDM GEÇİŞ DÖNEMİNDE UNUTMAMALARI GEREKEN ÖNEMLİ HUSUSLAR

Demir ve çelik üreticileri, AB'deki ithalatçılara veya onların gümrük temsilcilerine bilgi aktaracak ve ithalatçılar ile temsilciler üç ayda bir bildirimde bulunacaktır.



Bir önceki çeyrekte AB'ye ithal edilen AB SKDM kapsamındaki demir ve çelik ürünlerinin miktarı (ton cinsinden).



AB'ye ithal edilen ürünlere gömülü olan doğrudan CO₂ emisyonları.



Bu ürünlerin üretimi sırasında tüketilen elektriğin üretiminden kaynaklanan, ürünlere gömülü dolaylı emisyonlar.



İthal edilen ürünlerdeki gömülü emisyonlar için herhangi bir indirim veya diğer tazminat biçimleri hakkında bilgi dâhil menşe ülkede ödenmesi gereken tüm karbon ücretleri.



Üretilen SKDM ürünleri hakkında üretim süreci ve ürüne bağlı olarak sektöre özel parametreler gibi bağlamsal bilgiler.

> Hangi demir ve çelik ürünleri SKDM kapsamına girer?

Yeni bildirim yükümlülükleri kapsamına giren demir ve çelik ürünleri, 2023/956 sayılı SKDM Yönetmeliği (AB) Ek I'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır. Örneğin Kombine Nomenklatüre (CN) göre belirlenen demir ve çelik ürünlerini içerir: CN 7303 00 - Demir dökümden ince ve kalın borular , içi boş profiller.

Ürettiğiniz ürünlerin SKDM kapsamına girip girmediğini öğrenmek için, yakında SKDM web sitesinde kullanıma sunulacak olan self servis SKDM değerlendirme aracını veya [TARIC danışma aracını](#) kullanabilirsiniz.

> SKDM ürünlerinin gömülü emisyonlarını nasıl belirlemeliyim?

SKDM ürünlerinin gömülü emisyonlarının belirlenmesine yönelik metodoloji 2023/1773 sayılı Uygulama Tüzüğünde (AB) belirtilmiştir. SKDM web sitesinde, özellikle üçüncü ülkelerdeki operatörler ve sektöre özel rehberlik için hazırlanan kayıtlı webinar ve e-öğrenme modülü aracılığıyla daha fazla bilgi alınabilir.

Yukarıda bahsi geçen uygulama yönetmeliği, emisyonların belirlenmesinde iki şekilde esneklik sağlamaktadır:

- 31 Aralık 2024 tarihine kadar yapılacak ithalatlar için, ürünlerin gömülü emisyonları, benzer kapsam ve doğruluk sağlayan diğer yöntemler kullanılarak belirlenebilir. Bunlar (a) bir karbon fiyatlandırma planını, (b) zorunlu bir emisyon izleme planını veya (c) tesiste gerçekleştirilen bir emisyon izleme planını temel alabilir.
- Tahminî değerler (varsayılan değerler dâhil), karmaşık ürünlerin toplam gömülü emisyonlarına nispeten küçük bir katkısı olan girdi malzemeleri veya alt süreçler için kullanılabilir (ör. <math><20\%</math>).

> Verilerimi doğrudan Avrupa Komisyonu'na bildirebilir miyim?

Ocak 2025'ten itibaren üçüncü ülkelerdeki operatörler, SKDM Sicilinin operatör portalı aracılığıyla doğrudan Avrupa Komisyonu'na bilgi sağlayabilecektir. Operatörler, tesisleri ve üretilen SKDM ürünlerindeki gömülü emisyonlar hakkında bilgi sağlayabilir. Operatörler bu tür bilgileri AB'deki ithalatçılar ile paylaşmak isteyip istemediklerine karar verebilirler. Bu doğrudan bildirim amacı, verilerin sadece bir kez raporlanabilmesi ve bunun ardından ithalatçıların kolayca bu verilere başvurabilmesi sayesinde idari yükü azaltmaktır. Ayrıca doğrudan raporlama, bazı hassas verilere sadece yetkililerin erişebilmesine olanak tanır.

Gömülü emisyonları hesaplamak ve raporlamak için gereken tüm ayrıntıları sadece bu konuya ayrılmış olan web sitesinde bulunan rehber ve e-öğrenme materyallerinde bulabilirsiniz.

Ziyaret edin: <https://shorturl.at/1IoCU>

Sıkça Sorulan Sorular | Üçüncü ülkelerdeki operatörler için Rehberlik Belgeleri. Ayrıca İspanyolca, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Lehçe, Arapça, Çince, Hintçe, Korece, Ukraynaca ve Türkçe dillerinde mevcuttur.

[AB SKDM ve gelişmekte olan ülkeler](#)

[İletişim şablonu](#)

[Doldurulmuş örnek şablonlar](#)

[Şablonun kullanımı hakkında kaydedilmiş kurs](#)

[Sektöre özel rehberlik: webinar ve e-öğrenme](#)

Ayrıca sıkça yeni materyal ve araçların yüklendiği [web sitemizi](#) düzenli olarak ziyaret etmenizi öneririz.