

## Basın Bülteni

Jan 12, 2024 | ID: 322528

# Volvo Cars, sürdürülebilirlik taahhüdünü yeni hedefler ve biyoçeşitliliğe odaklanarak yeniden doğruluyor

Volvo Cars, sürdürülebilirlik taahhüdünü güçlendirmek amacıyla 2030 ve 2040 için yeni ve iddialı hedefler belirleyerek stratejisini genişletiyor. Şirket, tamamen elektrikliye geçiş konusunda öncü bir rol üstlenirken aynı zamanda biyoçeşitliliğe odaklanarak sürdürülebilir bir gelecek için birçok alanda önemli adımlar atıyor.

"İklim değişikliğiyle mücadele için harekete geçmek tartışmaya açık bir konu değil ve bu doğrultuda tamamen elektrikliye geçiş konusunda öncü olma yolculuğumuzun önemli bir adım olduğuna inanıyoruz," sözleriyle değerlendirmesine başlayan Volvo Cars CEO'su Jim Rowan: "Değer zincirimiz genelinde emisyonları daha da azaltmak için çalışırken, biyoçeşitliliği koruma ve insanların yaşamlarını iyileştirme sorumluluğumuz da taşıyoruz. Daha da güçlü bir strateji benimsememizin temel amacı da budur." diye sözlerine devam etti.

Volvo Cars'ın 2030'a yönelik yeni sürdürülebilirlik hedefleri:

- 2018 seviyelerine kıyasla araç başına CO2 emisyonlarını yüzde 75 oranında azaltmak
- 2018 seviyelerine kıyasla operasyonlarda ortalama araç başına enerji kullanımını yüzde 40 oranında azaltmak
- Yeni otomobil modellerinde en az yüzde 35 oranında geri dönüştürülmüş malzeme kullanırken, tüm modellerde ortalama yüzde 30 oranında geri dönüştürülmüş malzeme kullanımı sağlamak
- 2018 seviyelerine kıyasla operasyonlardaki su kullanımını araç başına ortalama yüzde 50 oranında azaltmak
- Operasyonlardan kaynaklanan atıkların en az yüzde 99'unu yeniden kullanmak veya geri dönüştürmek

### 2040 yılına kadar net sıfır sera gazı emisyonu

Volvo Cars, 2019 yılında sürdürülebilirlik stratejisinin yayınladığı günden bu yana iklim eylem hedeflerine yönelik ilerleme kaydetti. Örneğin 2019'daki yüzde 55 hedefine kıyasla, şirket operasyonlarının yüzde 69'u artık çevreci enerji kaynaklarıyla sağlanıyor. Ayrıca 2019'daki yüzde 80 hedefine kıyasla artık küresel üretim tesislerinde yüzde 100 çevreye zarar vermeyen elektrik kullanılıyor. Bunun dışında Volvo Cars, 2018 yılından bu yana araç başına CO2 emisyonunu yüzde 19 oranında azalttı.

Volvo Cars'ın şimdiki hedefi ise 2040 yılına kadar sıfır sera gazı emisyonuna ulaşmak. Bu, 2040 yılına kadar iklim açısından nötr olma yönündeki önceki hedefi genişletiyor ve şirketin süreçlerindeki karbon arındırma işlemlerini netleştiriyor. Diğer yandan şirket için, karbon arındırmaya geçmeden önce gerçek emisyonları azaltmak birinci öncelik olmaya devam ediyor. Ayrıca şirket tedarikçilerini de bu hedefi doğrultusunda teşvik ediyor.

Finansın da sürdürülebilir kalkınmada kritik bir rol oynadığı gerçeğinden yola çıkan Volvo Cars 2025 yılına kadar yüzde 100 çevre dostu borçlanma veya varlıklarına sürdürülebilirlikle bağlantılı finansman sağlama hedefiyle hareket edecek.

2030, Volvo Cars için bir dönüm noktası yılı olacak. Bu tarihe kadar tamamen elektrikli bir otomobil şirketi olmayı ve aynı zamanda otomobil başına CO2 emisyonlarını 2018 yılına kıyasla yüzde 75 oranında azaltmayı hedefliyor. Bu önemli dönüşümü, tamamen elektrikli otomobillerin satışı ve operasyonlarında yüzde 30 oranında emisyon azaltımıyla sağlayacağına inanıyor.

### 2040 yılına kadar dögüsel bir işletme haline gelmek için çalışıyor

Aynı şekilde, Volvo Cars, dögüsel ekonomiye 2019 yılından bu yana odaklanıyor. Şirket, 2019'dan beri dögüsel ekonomiye odaklanarak geri dönüştürülmüş malzemeleri daha etkin bir şekilde kullanıyor. Örneğin, Volvo EX30'daki tüm alüminyumun yaklaşık yüzde 25'i geri dönüştürülmüş malzemedan elde edilmiş durumda

ve otomobildeki tüm çelik ve plastiğin yaklaşık yüzde 17'si de geri dönüştürülmüş kaynaklardan geliyor.

Volvo Cars, 2030 yılına kadar tüm modelleri genelinde ortalama yüzde 30 oranında geri dönüştürülmüş malzeme kullanmayı ve 2030 yılından itibaren pazara sunulan yeni otomobil modellerinde ise en az yüzde 35 oranında geri dönüştürülmüş malzeme kullanmayı hedefliyor. Şirket ayrıca, 2022 yılında küresel üretim atıklarının yüzde 94'ünü geri dönüştürürken, 2030 yılına kadar tüm atıklarının yüzde 99'unu yeniden kullanmak veya geri dönüştürmek üzerine çalışıyor.

### 2022'de Volvo Cars

Volvo Car Group, 2022'de 22.3 Milyar SEK faaliyet karı kaydetti. 2022 yılı gelirleri 330.1 Milyar SEK olurken, küresel satışlar 615.121 otomobil olarak kaydedildi.

### Volvo Car Group Hakkında

Volvo Cars 1927 yılında kuruldu. Bugün 100'den fazla ülkede yaptığı satışlarla dünyanın en bilinen saygın otomobil markalarından biri olan Volvo Cars, Nasdaq Stockholm borsasında "VOLCAR B" koduyla işlem görmektedir.

Volvo Cars, müşterilerine kişisel, sürdürülebilir ve güvenli bir şekilde Hareket Etme Özgürlüğü sunmayı hedefliyor. 2030 yılına kadar tamamen elektrikli bir otomobil üreticisi olmayı hedefleyen şirket, 2040 yılına kadar iklim açısından nötr bir şirket olma amacıyla karbon ayak izini sürekli olarak azaltma taahhüdü uyguluyor.

Volvo Cars, Aralık 2022 itibariyle, yaklaşık 43.200 tam zamanlı çalışan istihdam ediyor. Volvo Cars'ın merkez ofisi, ürün geliştirme, pazarlama ve yönetim fonksiyonları ağırlıklı olarak İsveç'in Göteborg şehrinde bulunuyor. Volvo Cars'ın üretim tesisleri Göteborg (İsveç), Ghent (Belçika), Güney Karolina (ABD), Chengdu, Daqing ve Taizhou'da (Çin) yer alırken, şirketin Ar-Ge ve tasarım merkezleri ise Göteborg, Camarillo (ABD) ve Şanghay'da (Çin) konuşlanıyor.

## Anahtar Kelimeler:

Corporate News, Press Releases

Bu basın malzemesindeki açıklamalar ve bilgiler Volvo Cars uluslararası otomobil ailesiyle ilgilidir. Açıklanan özellikler opsiyonel olabilir. Araç özellikleri bir ülkeden diğerine farklılık gösterebilir ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## İlgili Fotoğraflar



[Daha Fazla Fotoğraf >](#)

[media.volvocars.com](https://media.volvocars.com) >

[volvocars.com](https://volvocars.com) >

Telif Hakkı © 2025 Volvo Car Corporation (ya da bağlı kuruluşları ya da lisans sahipleri).