

E-POSTA GÖNDERME

E-posta göndermek çevreyi nasıl etkiliyor?



Bir e-postanın karbon etkisi, aşağıdakiler için gereken enerjiye göre hesaplanır:

- E-postanızı bilgisayarınızdan veya akıllı telefonunuzdan yazın.
- Enerji yoğun veri merkezleri, yönlendiriciler ve sunucular kullanarak mesajınızı elektrik şebekesi üzerinden alıcılara gönderin.
- Mesajınızı ekranda görüntüleyin ve okuyun.
- E-postayı alıcı ve gönderici olarak saklayın.

Biliyor muydunuz ki

İletişimde kalmanın en çevre dostu yolu SMS göndermekten, WhatsApp ve Facebook Messenger'ın e-postalardan yalnızca biraz daha az karbon yoğunluğuna sahip olması?

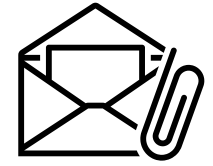


Basit bir metin e-postası yaklaşık 4g CO² yayar; bu da bir ampulün yaklaşık 6 dakikada kullandığı enerjiye eşittir



Düzenli e-posta
4g CO²

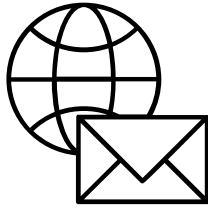
Büyük eki olan bir e-postanın karbon ayak izi, ek verileri iletmek, işlemek ve depolamak için daha fazla enerji gerektiğinden 50g CO²'ye kadar çıkabilir.



Dosyalarla e-posta
50g CO²

E-posta Son Kullanma Tarihi (EED) girişimi

Şirketlerin pazarlama amaçlı e-posta gönderebilmelerini ve e-postaların belirli bir süre sonra otomatik olarak silinmesini sağlayan bir Fransız girişimidir. Zerocarbon.email projesi şu anda test aşamasındadır.



Küçük enerji tüketimine rağmen, 4.1 milyar internet kullanıcısı ile kümülatif enerji ve sera gazı emisyonları önemli!



Antispam servisi Cleanfox'a göre, ortalama bir kullanıcı her yıl aboneliklerden 2.850 istenmeyen e-posta alıyor!



Co-funded by
the European Union

Kaynaklar: Fightclimatechange.earth, Pawprint Eco, sıfır karbon e-postası



VOYAGER
EMPOWERING YOUTH,
TRANSFORMING
TOMORROW!