

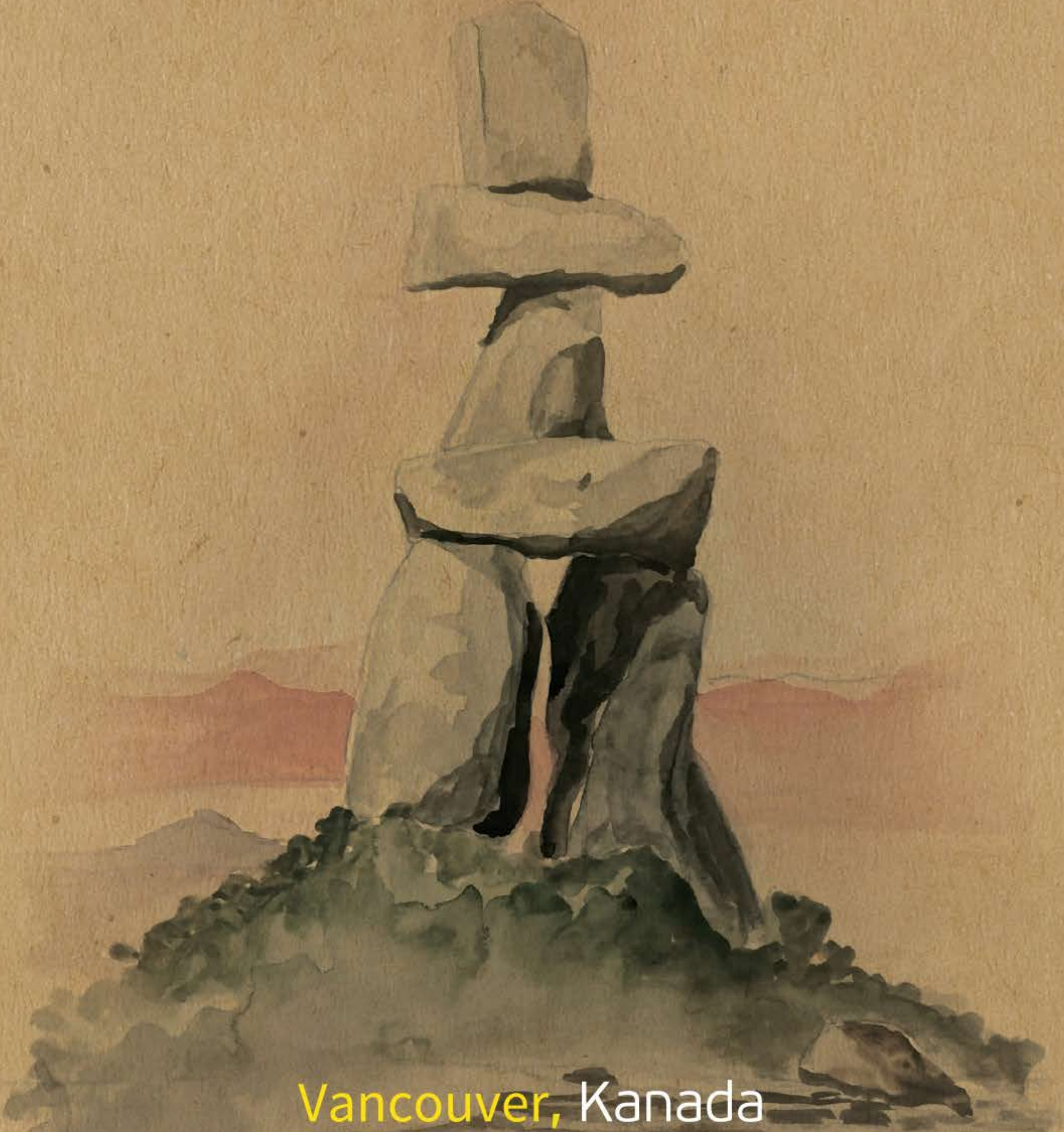
TOP 12

GREENEST CITIES

IN THE WORLD

Designed by Aeronorm

Tüm dünyada geri dönüşüm ve sürdürülebilir enerji konusunda
çığır açmış, başı çeken 12 şehir ve ülke.



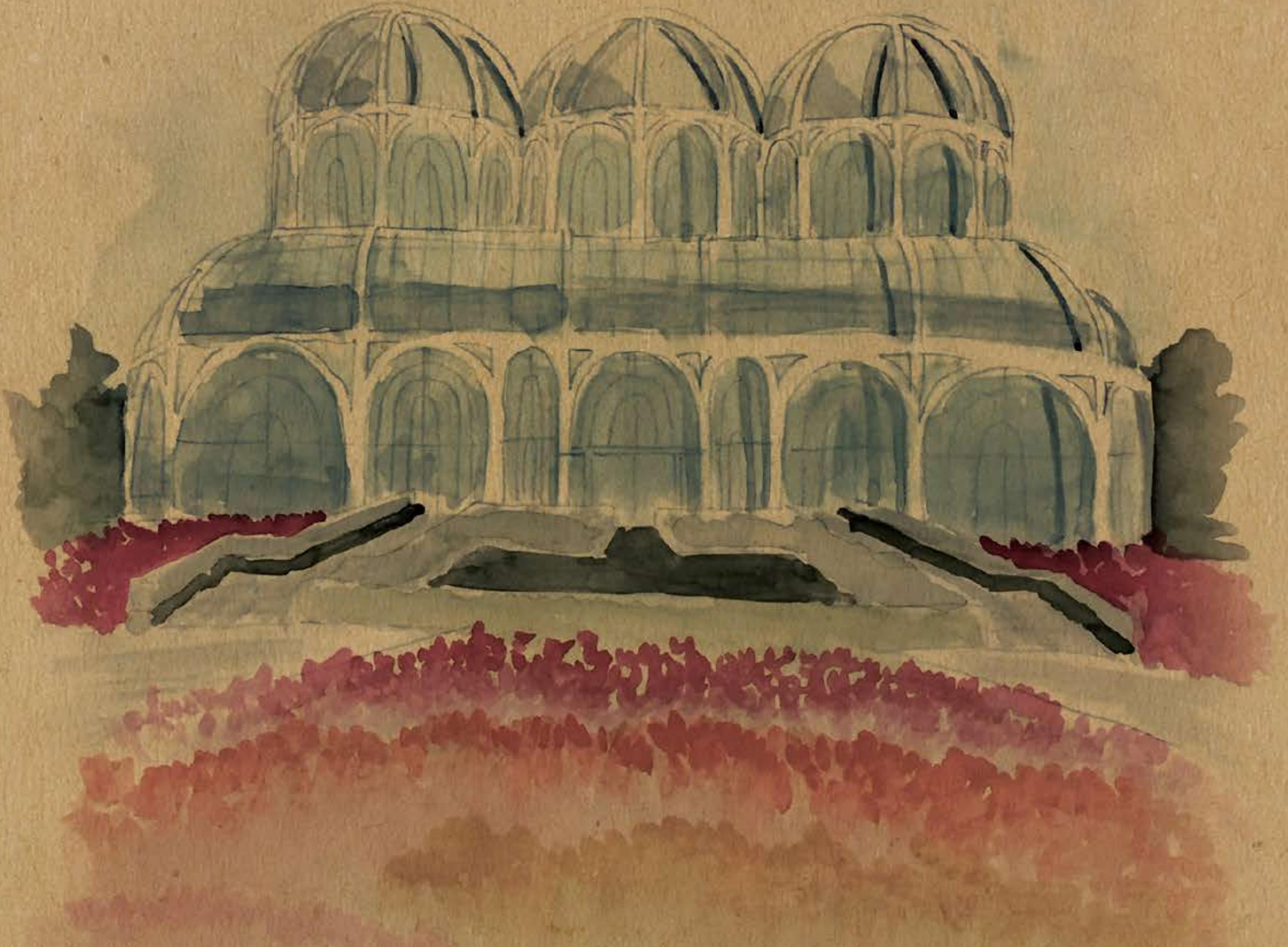
Vancouver, Kanada

2020 yılına kadar dünyanın en yeşil şehri olması öngörülen Vancouver, yenilikçi temiz teknikleri ile ün kazanmıştır. Örneğin: güneş enerjisi ile çalışan diğerleri ile aynı fakat 5 kata kadar daha fazla çöp toplayabilen, daha az iş gücüne ihtiyaç duyan, daha az emisyonlu sıkıştırıcı çöp makinalarına sahiptir. Aynı zamanda, Vancouver'ın çok geniş miktarda yenilenebilir kaynağa sahip olması; bu yeşil teknolojiye %90 oranında etki sağlayacak gücü elde edebilmesi, üretebilmesi anlamına geliyor.



Portland, ABD

ABD'de iklim değişikliği konusunda eylem planı hazırlayan, şehri kendi alan sınırında tutmak amacıyla kırsal arazilerini tarım alanı olarak kullanan ve bunu yasalarıyla koruyan ilk şehirdir. Aynı zamanda iş gücünün %25'i toplu taşıma, bisiklet veya carpooling yöntemini kullanarak seyahat etmesiyle dünya çapında bir üne sahiptir.



Curitiba, Brezilya

Şüphesiz, 1.000'den fazla yeşil alan, 14 orman ve 15 parkı ile Curitiba Brezilya'nın yeşil başkentidir. Şehir, çöpünün %70 gibi büyük bir oranını dönüştürerek geri kazanmakta ve hatta park ve yeşil alanlarda bulunan çimleri kontrol altında tutabilmek için koyun sürüleri kullanmaktadır.



Kopenhag, Danimarka

Kopenhag, iklim değişikliği ile m¼cadele çabalarında lider bir d¼nya Şehri olarak anılmaktadır. Aynı zamanda yerel halkın ¼öte birinin ulaşım aracı olarak bisiklet kullanması ile de ¼n yapmıştır.

Bu oranın 2015 yılı sonuna kadar %50 artması ¼ng¼r¼lmekte.



Stockholm, İsveç

Stockholm sürdürülebilirliğe yüksek bağlılığı açısından Avrupa'nın en yeşil başkentlerinden biridir. Her bir Avrupa şehri için ortalama 10 ton karbon emisyonu öngörülmesine karşın Stockholm sadece 3.4 ton üreterek çok etkin bir yeşil şehir profili sergilemektedir. Ayrıca şehrin %40'ının yeşil alanlardan oluştuğu gerçeği de göz önünde bulundurulursa, çok uzun yıllar daha konumunu yükseltmeye aday bir kent.



Hamburg, Almanya

2011 Avrupa yeşil başkenti ünvanını alan şehir, sürdürülebilir enerji alanında hem kendisine hem diğer şehirlere öncülük edecek şekilde yeni standartlar getirerek gelişmeye devam ediyor. 388 dönümlük sanayi bölgesini sürdürülebilir şekilde dükkan, parklar, konut ve diğer temel aktiviteler için yeniden imar ediyor.



Bogotá, Kolombiya

Bogota, son yıllarda organize suç ve yoksulluktan kurtularak, yeşil yaşam ve sürdürülebilirlik konusunda büyük adımlar atarak, adından sıkça söz ettiren bir şehir haline gelmiştir. Kolombiya'nın başkenti olan şehir, oldukça etkin bir toplu taşıma ağına sahip olmakla beraber, 1.100'den fazla kentsel yeşil alanı ve yüzlerce mil bisiklet parkuru bulunmaktadır. Aynı zamanda hava kalitesi ve su kaynaklarını artırmakta ciddi yol almıştır.



Londra, İngiltere

Dünyanın en ünlü kentlerinden biri olmasının yanısıra Londra, sürdürülebilir bir metropolün en parlak örneklerinden biridir. Şehir, kamu ve yeşil alanlarını 35.000 dönüm üzerinde muhafaza etmektedir. (tüm alanın %40'ı) Dünyanın en büyük sürdürülebilir toplu taşımacılık sistemlerinden biri olan dev bir metro ağına ev sahipliği yapmaktadır. Toplu taşıma ve bisiklet teşvikleri sayesinde, Londra 2025 yılına kadar sera gazı emisyonlarını %60 oranında azaltmak için mücadele vermektedir.



Sidney, Avustralya

Yeşil Küre Ödülleri'nde liderlik ödülü alan Sidney, atıkların geri dönüşümü, yenilikçi enerji, su ve atık verimliliği konusunda oldukça yol kat etmiş şehirlerden birisidir. Sürdürülebilir bir gelecek açısından Sidney'in çalışmaları, gelecek nesillere sağlıklı bir şehir sağlamak için bina, kaynak ve atık yönetimi, yerel biyo çeşitliliği koruma konusunda başı çeken şehirler arasında yer almaktadır.





Reykjavik, İzlanda

Jeotermal kaynaklarla çevrelenmiş, tamamen yenilenebilir temiz enerji ile çalışan Reykjavik, haklı olarak yeşil şehirler listesinin en üstünde yer almaktadır. 2050 yılında fosil yakıttan tamamen bağımsız olması planlanmaktadır. Şehir şu anda sıcak su, elektrik ve ısı kaynağı olarak hidroelektrik ve jeotermal kaynaklar kullanmaktadır.



San Francisco, ABD

Uzun yıllardır sürdürülebilir yaşamın ön planda olduğu San Francisco, 2007 yılında plastik poşet kullanımını yasaklayan ilk ABD şehri olup, her yıl çöpe atılan 100.000'in üzerinde poşet kurtarılması anlamına gelmektedir.

2009 yılında Birleşik Devletler'in en başarılı programı olarak görülen, atıkların %77'sinin geri kazanıldığı en kapsamlı dönüşüm projesini hayata geçirmiştir.



Malmö, İsveç

Yeşil alan bolluğunun yanı sıra, dünyanın en büyük enerji parklarından birine sahip olan Malmö, en modern yeşil teknoloji çözümleri konusunda çok fazla çeşitliliğe sahip bir kenttir. Batı limanı tamamıyla güneş, rüzgar, hidroelektrik ve biyoyakıt enerjisi ile çalıştırılmaktadır. Hatta şehirdeki binalar mümkün olduğunca verimli olacak şekilde sürdürülebilir malzemeler kullanılarak tasarlanmaktadır.