



Coberturas verdes em paragens de autocarro? As abelhas agradecem

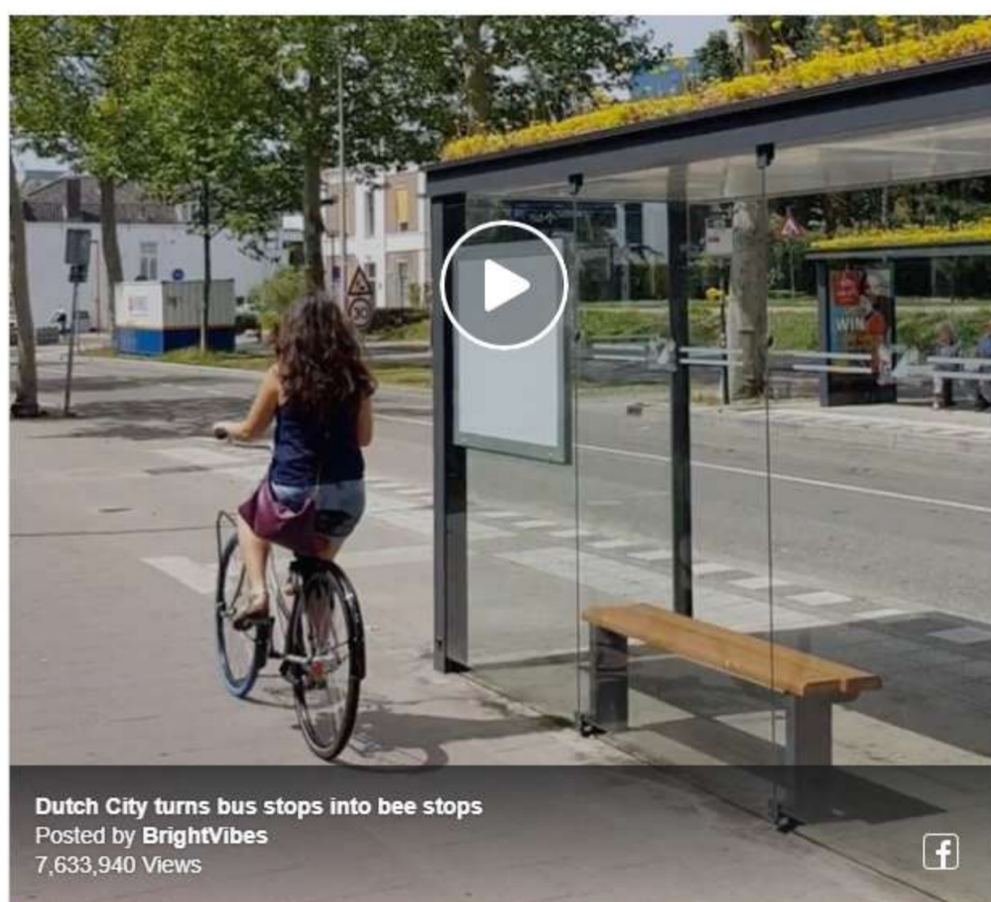
A cidade holandesa de Utrecht instalou coberturas verdes nas paragens de autocarro para melhorar a qualidade do ar e proteger as abelhas.

José Volta e Pinto · 12 de Julho de 2019, 16:14

A partir de agora, os habitantes de Utrecht que estiverem à espera do autocarro nunca vão estar sozinhos. A cidade decidiu remodelar 316 das suas paragens de autocarros, que contam agora com coberturas verdes. Além de melhorarem a qualidade do ar, os espaços servem como santuários para abelhas e outros insectos, num esforço de preservar e fortalecer a biodiversidade da cidade holandesa.

As abelhas têm um papel muito importante no equilíbrio dos ecossistemas e os pequenos jardins nos tectos das paragens são ideais para atraírem estes e outros polinizadores, constituídos maioritariamente por plantas suculentas do género *Sedum*, que têm flor quase todo o ano.

Algumas cidades da Holanda apresentam valores de poluição atmosférica preocupantes e as suculentas permitem ainda a filtração de partículas de ar e a absorção de água das chuvas. O sistema das coberturas verdes já é utilizado em vários centros urbanos um pouco por todo o mundo, visando melhorar a qualidade do ar e servir como um sistema de refrigeração natural nos dias de mais calor.



Dutch City turns bus stops into bee stops
Posted by BrightVibes
7,633,940 Views

This Dutch city has transformed its bus 🇳🇱 stops into bee 🐝 stops 🌻

👍 6.3K 💬 1.6K ➦ 58K

Além dos tectos verdes, as paragens de Utrecht contam com iluminação LED e bancos feitos de bambu. A cidade incentiva ainda, através de subsídios, os habitantes locais a colocarem tectos verdes nas próprias habitações.

O esforço da cidade holandesa por ter transportes públicos mais verdes não se fica por aqui: a frota de autocarros que aí circulam começou a ser substituída, com 10 veículos eléctricos já em circulação. Até ao final de 2019, Utrecht quer ter 55 veículos eléctricos na estrada e toda a frota actual substituída até 2028. A energia utilizada para carregar as baterias dos autocarros eléctricos vai ser totalmente produzida nos parques eólicos do país.