

Noruega Planeja Uma “Cidade do Futuro” Sustentável



Oslo, capital da Noruega, poderá em breve abrigar a cidade sustentável mais orientada para o futuro do mundo.

A cidade do aeroporto de Oslo (OAC) usará apenas energia criada dentro da própria cidade e, sem motorista, veículos elétricos vagarão pelas ruas.

A cidade será extremamente viável. Aqueles que moram lá ou apenas visitam não terão que usar nenhum tipo de transporte, será fácil para eles caminharem até a maioria dos lugares.

O centro da cidade será totalmente livre de carros. Isso será possível, em grande parte, pela capacidade de andar inata da cidade.

OAC planeja usar uma série de tecnologias verdes que empurram fronteiras. Embora nem todas as tecnologias tenham sido especificadas, a cidade usará carros sem motorista, iluminação automática, tecnologia de resíduos “inteligente” e tecnologia de segurança. A cidade usará apenas a energia renovável que produz. Isso reduzirá o uso de combustíveis fósseis e a energia usada para transportar combustível e energia.

O OAC venderá o excesso de energia que produz e também usará energia excedente para os planos de descongelamento - reduzindo o consumo de combustível do aeroporto. Somente carros elétricos serão usados dentro da cidade.



O transporte público será extremamente próximo, uma rota de ciclismo e uma série de atividades ao ar livre que não exigem eletricidade.

Esta localização pode parecer aleatória, mas pode ser ideal para a cidade utópica que está sendo planejada. O aeroporto de Oslo espera que seus funcionários dobrem até 2050. Esta cidade pode ser um local perfeito para suas famílias residirem ao lado dos visitantes em trânsito.

A construção está prevista para começar em 2019 e a cidade está pronta para ser concluída até 2022.

Isso parece ambicioso, e a linha do tempo pode mudar, mas com a dedicação do país à sustentabilidade, não é tão absurdo que essa cidade do futuro se torne realidade em breve.