



2017-03-17

O processo de produção da Fujifilm opera 100% na energia eólica.

A Fujifilm leva a sério o seu compromisso na energia verde social. Estamos a expandir a nossa parceria com a empresa energética Eneco.

100% da energia utilizada pela Fujifilm é proveniente da energia eólica. Em 2016, os nossos cinco aerogeradores locais forneceram 24 milhões de kWh e os restantes 68 milhões de kWh vieram de um parque eólico externo.

Parcialmente operado pelo vento desde 2011, a Fujifilm, em parceria com o fornecedor energético holandês Eneco, implementou agora o vento como fonte energética para todas as suas operações em Tilburgo, nos Países Baixos. Os aerogeradores que acionam as atividades de produção da fábrica situam-se no local e perto de Zelândia (Países Baixos). As 100 horas de gigawatts de energia que geram para as instalações da Fujifilm equivalem à energia necessária para fornecer 30 000 casas.



MAKE
IT AN
Original

Peter Struik, Presidente-Diretor da Fujifilm Europe B.V.: „Temos muito orgulho por podermos dar este passo com a Eneco. Para a Fujifilm, a sustentabilidade é muito importante para um futuro saudável. Empenhamo-nos num bom equilíbrio entre as operações sustentáveis e a viabilidade económica.“

Marc van der Linden, membro do Conselho de Administração do grupo Eneco: „Este é mais um marco importante nos nossos anos de colaboração sustentável com a Fujifilm. Partindo de uma forte visão conjunta: a energia tem de ser sustentável e localmente produzida o mais possível.“

Os objetivos para 2017 incluem a redução do consumo de energia da empresa em 1,6%.



MAKE
IT AN
Original