

ponte preta e criciúma palpíte - symphonyinn.com

Autor: [symphonyinn.com](https://www.symphonyinn.com) Palavras-chave: ponte preta e criciúma palpíte

Residentes locais se oponham ao plano de National Grid de construir uma rota de torres de transmissão de 50 metros de altura na Amber Valley

Escondido atrás dos cenários industriais do nordeste de Derbyshire e da M1, o Vale do Amber é um oásis de verde: árvores antigas, edifícios listados e trilhos públicos que estão cada vez mais populares entre os turistas.

Mas Katie Hirst, uma residente local, tem medo de que os visitantes apreciadores desapareçam junto com o cenário sem alterações se uma rota de torres de transmissão de 50 metros de altura for trazida para o vale, conforme a National Grid pretende.

"As pessoas vêm aqui para passeios maravilhosos e paisagens sem alterações, e isso desapareceria, e a economia realmente sofreria", disse Hirst, co-fundadora do Save Amber Valley Environment (Save), um dos grupos crescentes de base opostos aos esquemas de pilar pelo país.

De acordo com Hirst, os agricultores no Vale do Amber se diversificaram no turismo e os visitantes nestas margens dos Picos do Distrito gradualmente apoiam empregos locais para jovens.

"É assustador, para ser honesto", disse ela. "Sentimos que o governo tem essa data limite de 2030 e isso é tudo o que importa."

"A Covid ensinou a todos quanto esses espaços verdes abertos são necessários. Se isso continuar, não haverá mais paisagem rural. Onde as pessoas irão e permitirão que **ponte preta e criciúma palpíte** saúde mental se recupere?"

Impactos potenciais da rota de torres de transmissão Efeitos

Paisagem sem alterações	Pode ser alterada permanentemente
Turismo	Pode diminuir
Empregos locais	Pode ser afetado negativamente
Saúde mental	Pode ser impactada negativamente

Mais de 600.000 km de linhas de energia serão desdobradas **ponte preta e criciúma palpíte** todo o Reino Unido nos próximos anos para que o país possa descarbonizar adequadamente. Mas as torres de transmissão e a infraestrutura de energia renovável que as transportarão já estão causando ansiedade e resistência.

Houve declarações fortes de Keir Starmer na semana passada, dizendo que ele tomaria as "decisões difíceis" necessárias para construir torres de transmissão. No dia seguinte, Ed Miliband foi um pouco mais branda, prometendo considerar os benefícios para as comunidades afetadas pela construção de infraestrutura de energia renovável, e a propriedade comunitária dos ativos, que podem incluir parques eólicos terrestres e fazendas solares.

Então, como isso vai funcionar? Para o governo cumprir a meta ambiciosa de descarbonizar a geração de eletricidade **ponte preta e criciúma palpíte** 2030, a nova infraestrutura - incluindo turbinas eólicas terrestres e offshore; fazendas solares; e novos sistemas de transmissão, como torres de transmissão - será essencial.

Mas os outros partidos parlamentares ou se opõem a torres de transmissão ou permitem que os MPs **ponte preta e criciúma palpíte** certos círculos eleitorais se opõem a eles. Grupos locais **ponte preta e criciúma palpíte** algumas áreas também estão se organizando.

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

Um tribunal ucraniano prendeu um homem de 18 anos sob custódia por ter 8 assassinado uma ex-deputada nacionalista, informou a mídia estatal.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: ponte preta e criciúma palpite

Palavras-chave: **ponte preta e criciúma palpite - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-05