

Ontbrekende informatie over de hoogspanningsverbinding



Datum 19-6-26

Tijd 20-22 u (inloop vanaf 19.30 u)

Locatie de Bining (Hempens-Teerns)

Het kan niet anders?

Alléén als het écht niet anders kan:

-moeten er **bewoners uit hun huis** omdat er hoogspanningsdraden dicht langs of over hun huis moeten, op hun weg naar de randstad.

-gaan ook de **blijvers**, die niet onder de hoogspanningsmasten en -draden terecht komen, **in zwaar weer** komen. Want onderzoek heeft aangetoond dat de relocatie van bewoners in een deel van wijken, ook veel gevolgen kan hebben voor andere delen van wijken en dorpen.

-is het te verdedigen dat onze **weidevogels en watervogels hun poten breken** op de bliksemraden boven de hoogspanningsleidingen.

-en zo kunnen we nog wel even doorgaan ..

Kan het wél anders? Is ondergronds wel mogelijk?

Door de projectleider van Tennet, Alexander Visser, werd op 10-6-26 op de informatie-avond over de 380kV verbinding bij hoog en bij laag volgehouden dat hoogspanning van 380kV niet ondergronds kan, ook niet een stuk.

Volgens Jan van der Tempel, in 2025 onderscheiden met de titel Fellow Chartered Engineer door het Koninklijk Instituut van Ingenieurs (KIVI), kan het wél. Deze innovatieve technische man komt dat op 19 juni in dorps huis de Bining uitleggen. Wijkpanel Zuiderburen heeft hem uitgenodigd om de mogelijke leemte in de informatievoorziening te vullen.

Niet alles kan overal en niet alles is te koop

Het zou kunnen dat, met een extra investering, op de knelpunten de 380kV verbinding wel ondergronds kan. Daarmee zou heel veel leed kunnen worden bespaard. Schaarste (aan fysieke ruimte) noopt tot investeren en innovatie.

Als je bij de uitleg aanwezig wilt zijn, graag tevoren even reserveren ivm het aantal plaatsen via https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfCn7yv4b04jfCB7jFujJ5MNXRaOAEatsa_3EM-ooVfQ1mxiw/viewform

Kom liefst op de fiets of lopend!

Voor auto's: bij de Bining is geen parkeergelegenheid. Parkeer bij de Jumbo of aan de Himpenserdyk, en loop over de tijdelijke brug naast de Oxena brids.

Kent u mensen voor wie deze informatie ook belangrijk kan zijn? Deel het dan.