

TENNET KAN VAN ONZE ZUIDERBUREN LEREN

Er moet een nieuwe zware hoogspanningsverbinding van Borssele naar Terneuzen komen: 380kV Zeeuws-Vlaanderen. Maar de inwoners van de Zuid-Beveland zijn mordicus tegen nòg meer hoogspanningsmasten, de gigantische win-trackmasten van Borssele naar Bergen op Zoom die in 2022 zijn neergezet zijn de inwoners een gruwel, en menig gemeenteraadslid betreurt nu de medewerking daaraan. Dat dus nooit weer!

Ook de Borselse Voorwaarden Groep (BVG) heeft vastgelegd geen bovengrondse hoogspanningsverbinding meer te willen. De gemeente Borsele en de provincie Zeeland sluiten zich daarbij expliciet aan.

TenneT ging op 18 januari naar de gemeenteraad van Borsele om uit te leggen dat de leiding "gewoon" bovengronds komt. De programmadirecteur Grote Projecten Zuid-West-Nederland van TenneT probeerde de raadsleden te overtuigen met een gekmakend betoog over 'storingsgevoeligheid', 'netvervuiling', 'filterbanken', 'elektrisch verlies' en 'hogere kosten'. TenneT ziet de planologische beperkingen niet. De directeur van TenneT was gekomen om "inbreng op te halen" en verklaarde dat TenneT "openstaat voor input van de mensen", maar zijn oren had hij thuis gelaten.... TenneT wil de ondergrondse optie niet eens serieus onderzoeken.

Terwijl het bewijs dat het wèl kan, slechts enkele tientallen kilometers zuidelijk ligt: in België!

In november 2017, zes jaar geleden, heeft ELIA - de Belgische TenneT - de STEVIN-verbinding in gebruik genomen. Deze is even zwaar als de geplande lijn naar Terneuzen: 380kV, 3.000 MW. Alleen heeft ELIA in de buurt van Brugge 10 km van deze verbinding ondergronds aangelegd op aandringen van lokale politici die zorgen hadden om de aantasting landschap en natuur.

Op dit moment heeft ELIA een andere nieuwe verbinding in voorbereiding: project VENTILUS, 380kV en 6.000 MW. Ook daar is de vraag of deze ook (deels) ondergronds kan. In de discussie houdt ELIA vol het technisch mogelijk is tot 12 km van het tracé ondergronds aan te leggen, zich beroepend op onafhankelijk onderzoek.

De afstand van Borssele tot de Mosselbanken is hemelsbreed 10 km. En aan weerszijden van de kabel staat een trafostation, waar eenvoudig een plaatsje voor de 'filterbanken' zal zijn.

Laat TenneT een voorbeeld nemen aan de Belgische aanpak, zowel technisch als in het gesprek met de omgeving.