

Totale stroomuitval komt steeds dichterbij

Gepubliceerd: maandag, 25 november 2024 08:43



Het is zo langzamerhand een bekend feit dat Duitsland hard op weg is om economisch zelfmoord te plegen.

Volgens de topman van de grootste energieproducent in dat land staat het elektriciteitsnetwerk aan de rand van de afgrond.

Als er een ramp gebeurt dan weten we dat uiteraard onmiddellijk, maar als er bijna rampen gebeuren, dan is het een iets ander verhaal.

En die bijna ramp vond onlangs [plaats in Duitsland](#).

Het Duitse energienetwerk staat aan de afgrond. Begin november kon de stroomvoorziening van de grootste economie van Europa bijna niet voldoende leveren, aldus leverancier RWE. Bij iets meer belasting zou het Duitse stroomnet onderuit zijn gegaan, zegt de topman van de grootste elektriciteitsproducent van het land. Hij waarschuwt voor enorme prijsstijgingen in Europa.

Op die 6 november was de Duitse vraag naar stroom 66 gigawatt groot. Binnenlandse productie leverde zo'n 53 gigawatt, aan invoer kwam 13 gigawatt. Bijna de hele binnenlandse voorraad was op.

„Concreet betekent dit dat dezelfde situatie niet beheersbaar zou zijn geweest op een andere dag met een hogere piekbelasting”, aldus Krebber in een noodkreet op LinkedIn.

Dit alles gebeurt natuurlijk niet zomaar, maar is het gevolg van de klimaatwaanzin waar wij in Eurpa mee te maken hebben.

Ooit was Duitsland een groot en machtig land, goede maatjes met Rusland en met een overvloed aan goedkoop gas werd het land welvarend.

Toen kwamen de leden van de sekte roet in het eten gooien, door te beginnen met de demonisering van Rusland, vervolgens de staatsgreep in Oekraïne en het neerhalen van MH17 om zo Europese landen te dwingen mee te doen aan de sancties tegen Rusland.

Die sancties bestonden uit het zichzelf in de voet te schieten met het afsluiten van het Russische gas.

Totale stroomuitval komt steeds dichterbij

Gepubliceerd: maandag, 25 november 2024 08:43

Dat was de eerste stap.

De volgende stap was de door de sekte bedachte klimaatcrisis, waardoor Duitsland een ander belangrijke bron van energie, namelijk de kerncentrales ging sluiten.

Nu beschikt het land gelukkig nog tientallen kolencentrales, maar de sekte heeft besloten dat deze in naam van de klimaatzwendel per 2038 ook allemaal dienen te verdwijnen.

Waarmee Duitsland nu al in een positie is beland, dat mocht er toevallig toch een periode komen met fikse kou en veel vraag naar energie, dan zal volgens ceo Markus Krebber van RWE het complete energienetwerk wel eens in elkaar kunnen storten.

Door de Duitse perikelen op 6 november schoot de marktprijs naar €800 per megawattuur, stroom was bijna tien keer duurder geworden dan normaal.

Aangezien energienetwerken niet los van elkaar draaien, maar [met elkaar zijn verbonden](#) zullen wij ook te maken krijgen met elektriciteitsproblemen.

Het Nederlandse hoofdtransportnet voor elektriciteit, ook wel het transmissienet genoemd, bestaat uit het hoogspanningsnet waar elektriciteit op een spanning van 110.000 tot 380.000 volt getransporteerd wordt. Dit is het systeem dat bovengronds zichtbaar is: de masten in het landschap en de elektriciteitstransportlijnen die er overheen hangen. Het Nederlandse transmissienet is rechtstreeks verbonden met dat van Duitsland en België, en door middel van gelijkstroomkabels tevens met Noorwegen (NorNed) en Groot-Brittannië (BritNed).

En zo hebben we niet alleen de dreiging van Klaus Schwab en kornuiten voor wat betreft cyberaanvallen op de energie infrastructuur, we hebben daarnaast ook Duitsland dat druk bezig is om zelfmoord te plegen.

Mocht je nog niet zijn begonnen met het aanleggen van wat voorraden en andere essentiële zaken om een tijdje zonder stroom te overleven, dan is het misschien nu zaak om daarmee te beginnen.