

Weerstand tegen 380 kV neemt toe

HERMAN SANDMAN

ONDERDENDAM Het verzet tegen de 380 kV-stroomlijn groeit nog steeds. Dorpsvereniging Onderdendam is de 17de organisatie die een minder schadelijk tracé wil.

De nieuwe hoogspanningsverbinding tussen Eemshaven en Hoogkerk, waarvan de aanleg in 2019 moet beginnen, gaat straks door kwetsbare natuur. Provincie en gemeenten sloten al een deal met het Rijk over compensatie, maar burgerwerkgroepen en belangenorganisaties blijven zeggen dat te weinig is gekeken naar alternatieven.

Een voorstel om 10 kilometer ondergronds aan te leggen werd door de vorige minister van Economische Zaken, Henk Kamp, terzijde geschoven. Technisch is het mogelijk, maar de bewindsvoerder vond dat de kos-

Vraag om meer onderzoek naar alternatieven voor nieuwe stroomlijn

ten niet opwogen tegen de voordelen. Zijn opvolger, Eric Wiebes, beschouwt dat als een politiek feit. Maar Kamp hield vol dat de regio voldoende is gehoord, terwijl de belangengroepen het tegendeel beweren. Vragen over de gevolgte procedures zijn er nog steeds.

Erik de Waal van Natuur en Milieufederatie Groningen noemt het een grote infrastructurele ingreep met vergaande gevolgen voor het oude Groninger land en de belangrijkste weidevogelgebieden. „Het huidige plan zal schade aanrichten

in een onnodig groot gebied voor een periode van tenminste vijftig jaar, maar wellicht dubbel zo lang.”

Volgens hem moet voorkomen worden dat binnen een paar jaar de conclusie wordt getrokken dat het anders had gekund en gemoeten.

De Waal wijst erop dat de techniek voortschrijdt en dat het steeds goedkoper wordt hoogspanningskabels onder de grond te leggen.

Daarnaast is de energiemarkt in beweging en zal gelijkstroom een steeds belangrijkere rol gaan spelen.

Gelijkstroom kan wel zonder problemen over lange afstanden ondergronds worden gebracht. In Duitsland legt TenneT een nieuwe hoogspanningsverbinding van Noord-Duitsland naar München geheel ondergronds aan om het landschap te ontzien. De Waal cum suis vragen zich af waarom dat in Nederland zelfs niet wordt onderzocht.