

Aan:  
de heer H. Omlo

(i.a.a. de overige Statenleden)

Assen, 22 januari 2020

Ons kenmerk 4/5.6/2019002798

Behandeld door de heer G. Gjaltema (0592) 36 58 27

Onderwerp: Beantwoording schriftelijke vragen ex artikel 41 Reglement van orde over  
omvallen windturbine Jorwert

Geachte heer Omlo,

In uw brief van 14 december 2019 stelde u een aantal vragen over de omgevallen  
windturbine in Jorwert. Deze vragen beantwoorden wij als volgt.

Vraag 1

Deelt het college de mening van FVD dat windmolens bestand moeten zijn tegen  
harde wind? Zo ja, is het college net als FVD verbaasd dat windmolens toch blijkbaar  
kunnen omvallen wegens harde wind?

Antwoord 1

*Ja, het is evident dat windmolens bestand moeten zijn tegen harde wind.  
Windmolens worden immers gebouwd om windkracht om te zetten in elektri-  
citeit en moeten dan ook tegen zeer sterke windkracht bestand zijn. In een  
uitzonderlijke weerssituatie, bijvoorbeeld storm, wordt een windmolen uit-  
geschakeld en in een veilige stormstand gezet. De oorzaak van het omvallen  
van de molen in Jorwert wordt nog onderzocht.*

Vraag 2

In Friesland staan nog ongeveer zestig Lagerwey windmolens. Is bij het college be-  
kend of er windmolens van dit type er zijn geplaatst in Drenthe, en hoeveel het er zijn?

Antwoord 2

*In Drenthe staan naar onze informatie geen Lagerwey windmolens opgesteld.*

Vraag 3

In Friesland zijn deze windmolens op eigen grond gebouwd, hierdoor zijn de eige-  
naren verantwoordelijk voor onderhoud. Zijn er in Drenthe ook windmolens in parti-  
culier bezit.



Antwoord 3

*De grote windmolens die in de gemeenten Coevorden, Emmen, Borger-Odoorn en Aa en Hunze staan en nog worden gebouwd zijn in het bezit van ondernemingen. In de gemeente Meppel staat één middelgrote windmolen die in het bezit is van een agrarische onderneming. De kleine windmolens, die meestal solitair worden opgesteld bij boerderijen, zijn in het algemeen in het bezit van de desbetreffende agrarische onderneming.*

Vraag 4

Deelt het college de constatering dat windmolens een risico kunnen vormen voor de veiligheid?

Antwoord 4

*Nee. De windmolens worden ontworpen en gebouwd binnen de regels en veiligheidseisen die daarvoor in Nederland gelden. Zie ook antwoord 1.*

Vraag 5

Mocht uit het onderzoek blijken dat de weersomstandigheden, dus de harde wind, oorzaak is geweest van het omvallen, overweegt het college dan de windmolens te plaatsen op windarme locaties?

Antwoord 5

*Dat overweegt het college niet. Een windmolen heeft immers wind, en het liefst harde wind, nodig om veel elektriciteit te produceren. En in uitzonderlijke weersomstandigheden worden de nodige veiligheidsmaatregelen getroffen. Het zou vergelijkbaar zijn om zonnepanelen in schaduwrijke gebieden neer te zetten om oververhitting (en een mogelijk risico) te voorkomen. Het lijkt ons dat wij daarmee het paard achter de wagen spannen.*

Vraag 6

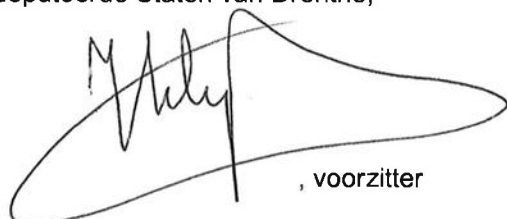
Ziet het college de ironie van het voorval in Jorwert?

Antwoord 6

*Het boek van Geert Mak "Hoe God verdween uit Jorwerd" is de biografie van een dorp tussen 1945 en 1995. Het is het verhaal van de boeren, van de kleine winkeliers en de oprukkende stad maar ook het verhaal van de kerktoren die instortte. Wellicht had een windmolen in het verhaal niet misstaan en biedt het omvallen van de windmolen inspiratie aan de auteur voor een vervolg op zijn bestseller.*

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,



, voorzitter



, secretaris

md/coll.