

Antwoord van Gedeputeerde Staten op vragen van

B. van der Graaf (PVV)
(d.d. 27 juni 2023)

Nummer
3969

Onderwerp
Grote problemen windturbines Siemens

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

In een bericht op de website Business AM () valt te lezen dat Siemens Energy de winstverwachtingen voor dit jaar heeft geschrapt, vanwege grote problemen met haar windturbines.*

Zo bekende Jochen Eickholt, CEO van Siemens Gamesa (de dochteronderneming van Siemens die gespecialiseerd is in windenergie), dat de omvang van de storingen bij haar windturbines groter was dan verwacht en dat de reparaties meer dan 1 miljard euro zullen kosten. De problemen zouden ondermeer het gevolg zijn van ontwerpfouten.

Christian Bruch, CEO van Siemens Energy, ging nog een stap verder en laat optekenen dat er te veel dingen onder het tapijt zijn geveegd en dat de kwaliteitsproblemen ernstiger waren dan hij voor mogelijk had gehouden.

De meeste analisten denken dat de problemen bij Siemens Energy niet snel zullen worden opgelost wat bevestigd wordt door Maria Ferraro, CFO van Siemens Energy. Zij stelt dat de impact van de genoemde problemen de komende vijf jaar voelbaar zal zijn.

Dat de top van Siemens de alarmbel luidt, lijkt niet op zichzelf te staan. In het bericht valt te lezen dat topfiguren van de grootste bedrijven in de windsector al maanden de alarmbel luiden en roepen om hulp. Daarbij wordt ingezoomd op de bijna totale afhankelijkheid van China, de verstikkende inflatie en een gebrek aan middelen om het tempo van de vraag bij te houden door de Europese klimaatdoelstellingen.

De PVV maakt zich grote zorgen over deze ontwikkelingen. Onze fractie is altijd al heel kritisch geweest ten opzichte van windturbines, vanwege o.a. horizonvervuiling, aantasting van natuur en milieu (bv. de grote toekomstige volumes niet-recyclebaar restafval), weersafhankelijkheid en het niet kunnen voldoen aan de energievraag. Door massaal in te zetten op windturbines is een tijdbom gelegd onder onze economie met alle mogelijke sociaal-economische gevolgen van dien, maar als deze windturbines ook nog te maken hebben met grote technische problemen, is het leed voor onze samenleving helemaal niet te overzien.

1. *Kunt u aangeven hoeveel windturbines er op dit moment in Zuid-Holland staan en hoeveel daarvan het logo van Siemens Energy dragen? Graag een gemotiveerd antwoord met zoveel mogelijk details.*

Antwoord

Er staan 223 windturbines in Zuid-Holland. Geen enkele turbine in Zuid-Holland is van Siemens.

2. *Kunt u vraag 1 ook beantwoorden voor momenteel in ontwikkeling zijnde windprojecten die in de nabije toekomst worden gerealiseerd? Graag een gemotiveerd antwoord met zoveel mogelijk details.*

Antwoord

We verwachten dat er in de komende jaren nog windturbines bij komen in Zuid-Holland. De fabrikant van windturbines is pas bekend bij financial close van het windpark. Dat is pas in een stadium na vergunningverlening. Daarom is op dit moment niet bekend of er in de toekomst windturbines van Siemens in Zuid-Holland geplaatst gaan worden.

3. *Kunt u aangeven hoeveel en wat voor technische problemen de afgelopen vijf jaar (jaarlijks) hebben plaatsgevonden bij Zuid-Hollandse windturbines, in hoeveel gevallen het ging om turbines van Siemens Energy, alsmede hoe hoog de reparatiekosten waren en de gevolgen voor de energieopwekking? Graag een gemotiveerd antwoord met zoveel mogelijk details.*

Antwoord

Navraag bij de omgevingsdiensten laat zien dat er in de afgelopen jaren geen technische incidenten hebben plaatsgevonden.

4. *Deelt u de mening, kijkende naar de beschreven problematiek, de overige grote zorgen die worden uitgesproken door de windsector, alsmede de door onze fractie aangegeven nadelen van windturbines, dat om o.a. sociaal-economische ontwrichting van onze samenleving te voorkomen, zo snel mogelijk van het pad van windenergie moet worden afgestapt en vol moet worden ingezet op de realisatie van (kleine) kerncentrales? Graag een gemotiveerd antwoord.*

Antwoord

Nee, juist vanwege de beschreven bedrijfseconomische problematiek is van belang om de sector niet elk perspectief te ontnemen. Bovendien is windenergie onmisbaar voor de realisatie van een robuust en betaalbaar energiesysteem, het realiseren van het klimaatakkoord, de RES afspraken en het coalitieakkoord Krachtig Zuid-Holland en draagt bij aan het minder afhankelijk worden van buitenlandse regimes voor onze elektriciteitsvoorziening. Daarbij zetten we in op een brede mix van mogelijkheden voor de opwek van elektriciteit en sluiten we geen enkele CO2-neutrale techniek uit. Daarom zetten we in op het vergunnen van zon- en windprojecten en onderzoeken we deze coalitieperiode de potentie voor plaatsing van kleine modulaire kernreactoren in Zuid-Holland.

5. *Deelt u de mening dat Zuid-Holland, zeker wat betreft energievoorziening, haar afhankelijkheid van China of welk ander land dan ook tot een minimum zou moeten beperken? Zo ja, wat zou volgens u moeten gebeuren om die afhankelijkheid tot een minimum te beperken en welke rol zou de provincie daarin kunnen spelen? Graag een gemotiveerd antwoord.*

Antwoord

Wij streven niet naar een minimalisatie van de internationale afhankelijkheden. Internationale samenwerking, handel en wederzijdse afhankelijkheden kunnen juist bijdragen aan geopolitieke stabiliteit. Wel streven wij naar gelijkwaardige handelsrelaties en het beperken van eenzijdige afhankelijkheid van

buitenlandse regimes. De afhankelijkheid van buitenlandse energiebronnen kunnen wij alleen beperken door onze eigen energie op te wekken. Zoals bij de vorige vraag aangegeven is naast het beperken van klimaatverandering is een gezonde geopolitieke afhankelijkheid een argument om vol in te zetten op energiebronnen van eigen bodem: zon- en windenergie.

BRON

(*) <https://archive.is/6U2ow>

Den Haag, 29 augustus 2023

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
secretaris, voorzitter,

drs. M.J.A. van Bijnen MBA drs. J. Smit