

Windmolenstroom gaat huishoudens veel geld kosten

Miljarden verwaaien

door Edwin Timmer

DEN HAAG, donderdag
Vijfenvijftig miljard euro brengt de belastingbetaler de komende decennia op om de subsidies voor het windmolenbeleid te bekostigen.

De kosten over al die jaren lopen op tot ruim zesduizend euro per Nederlandse afnemer (bedrijf of huishouden). Dit stelt VVD-Kamerlid Zijlstra, die alle steunbedragen van de ministers Van der Hoeven en Cramer op een rijtje heeft gezet. Het bedrag is eigenlijk „nog miljarden euro's hoger” omdat het kabinet de kosten van een inefficiënter gebruik van gangbare centrales buiten beschouwing laat.

De nieuwe windmolens verslinden het duizelingwekkende bedrag van 55.000.000.000 euro tijdens de bouw, het onderhoud en – als het tegenzit – gedurende hun volledige levensduur van circa vijftien jaar, omdat de kostprijs van windenergie mogelijk veel hoger blijft dan die van stroom uit fossiele brandstoffen, zoals kolen, olie en gas.

Onverantwoord

„Deze subsidiereggen is echt onverantwoord”, zegt Zijlstra. „Veel te duur. En het kabinet wil dat burgers het straks even neertellen via een

nieuwe stroomtaks. Ook drijft dit de elektriciteitsprijs op, want windmolens kunnen niet zonder achtervang, voor als het niet waait.

Het opstarten en afremmen van deze extra gas- en kolen centrales is vele malen duurder dan wanneer ze continu stroom opwekken.”

Zijlstra vindt het kwalijk dat het kabinet deze kostenpost nooit vermeldt. Hij eist dat de ministers de omvang van deze inefficiëntie laten berekenen.

Tot overmaat van ramp halen windmolens volgens de VVD het vooropgestelde doel niet: een lagere CO₂-uitstoot.

PAGINA 3 **Steun remt innovaties**

SUBSIDIES WINDENERGIE

(op basis extrapolatie huidige cijfers)

	DOELSTELLING 2020	KOSTEN
Windmolens land	6000 MW	€ 12,3 mld
Windmolens zee	6000 MW	€ 25,3 mld
Onderhoud zee		€ 8,5 - 17,8 mld
Inefficiëntie fossiele centrales*		€ 7
Totaal		€ 46,1 - 55,4 mld
Per energieafnemer in NL**		max € 6155,55

* Voor als het niet waait moeten gas- en kolencentrales stand by staan. Die verplichte flexibiliteit heeft een prijs.

** circa 9 mln bedrijven en huishoudens

BRON: VVD OP BASIS GEGEVENS VROM EN EZ

'Geld remt innovatie'

Van een onzer verslaggevers

DEN HAAG, donderdag

Kamerlid Zijlstra voorspelt dat de torenhoge subsidies voor windmolens een negatieve invloed hebben op innovaties. „De windsubsidies drukken de prijs van emissierechten en nemen de prikkel weg om te innoveren”, aldus de VVD'er.

„Onder het Europese veiligheidsysteem met een vast plafond voor CO₂-emissies wordt met deze windmolengekte geen gram CO₂ minder uitgestoten,” beweert Zijlstra.

Voor een enorm windpark bij Urk, met molens tot een tiphoogte van 210 meter, ter grootte van 429 MW tikt de belastingbetaler 880 miljoen af aan exploitatiesubsidie. Zijlstra baseerde hierop zijn schatting van de totale benodigde subsidies. Minister Cramer laat in een reactie weten dat zij verwacht dat de noodzakelijke subsidiebedragen uiteindelijk

zullen dalen. „Molens zullen vast goedkoper worden. En als de olieprijs stijgt, is er minder subsidie nodig om de windenergie rendabel af te zetten.”

VVD'er Zijlstra gelooft er niets van. „Bepaalde schaarse metalen voor de molens, waarop China een monopolie heeft, stegen zo hard in prijs, dat Van der Hoeven het subsidiepotje met 30 procent moest verhogen, ofwel 1,7 miljard in één jaar. Als de Amsterdamse metro tegen zo'n tegenvaller aanloopt, is de wereld te klein. Maar deze windmolenbonanza slikt iedereen.”

VERVOLG
PAGINA
1