

Van gratis wind naar financiële aderlating.



Citaat CBS:

“De productie van windenergie is nog altijd verliesgevend. Door financiële ondersteuning van de overheid worden deze verliezen echter gecompenseerd. Er is in de afgelopen 20 jaar ongeveer 3 miljard euro geïnvesteerd in windmolens.”

Zonder financiële ondersteuning is windenergie nog niet rendabel

<http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/industrie-energie/publicaties/artikelen/archief/2011/2011-3497-wm.htm>

Wat gaat groene stroom ons werkelijk kosten?

Het Kabinet Rutte ('windmolens draaien niet op wind maar op subsidie was zijn uitspraak tijdens de verkiezingen') vindt dat u best méér kunt uitgeven. Zoals aan windenergie op land en stimulering dure energie (SDE+).

SDE+ subsidie

Duurzaam is vooral duur: 120 euro extra per gezin, naast lopende klimatrekeningen. In tijden van economische crisis gaat u per gezin nog 120 euro of meer per jaar betalen, als extra opslag op uw energierekening: naast de 13 cent belasting per kWh die u al betaalt (over een stroomprijs van 5 cent). Voor 'het klimaat'. De regels voor SDE+ staan uitgelegd in Kamerstuk 33115.

Dit kabinet wil ons jaarlijks 1,4 miljard euro EXTRA subsidie voor windmolens op land laten betalen, en voor 'biomassa'. Geen wonder dat 60 procent van de jongeren 'duurzaam' veel te duur vindt.

Daarnaast bestaan er nog een fors aantal verborgen kosten.

* Niet de windmoleneigenaren maar de gebruikers van het stroomnet betalen de hogere kosten voor de noodzakelijke forse verzwaring van het stroomnet.

* Niet de windmoleneigenaren maar de energieconsumenten (burgers en ondernemers) betalen de hogere energiekosten als gevolg van de noodzakelijke inzet van meer gasturbines om het net te balanceren.

- Niet de windmoleneigenaren maar de burgers betalen de noodzakelijke extra verzwaring van het gasnet om de grote gaspieken te kunnen leveren voor de piekscheerders die snel wegvallende stroompieken op het net moeten opvangen als de wind wegvalt

Waarom is er zoveel geld nodig?

Onderstaand rapport geeft een aardig beeld van de oorzaak

Windmolens als stroombron

<http://www.clepair.net/windstroom%20nl.html>

Zonder financiële ondersteuning is windenergie nog niet rendabel

<http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/industrie-energie/publicaties/artikelen/archief/2011/2011-3497-wm.htm>

Hier nog een analyse van een nederlands windpark

De crash van de windmolens

<http://www.clepair.net/brandstofverspilling.pdf>

Is windenergie in andere landen dan wel rendabel?

In Engeland niet

Analyses of UK power generation:

<http://www.groenerekenkamer.nl/grkfiles/images/REPORTAnalysisofwindNov2008toDec2010.pdf>

REPORTAnalysisofwindNov2008toDec2010.pdf

/grkfiles/images/REPORTAnalysisofwindNov2008toDec2010.d

In Denemarken niet

WIND ENERGY THE CASE OF DENMARK

http://www.cepos.dk/fileadmin/user_upload/Arkiv/PDF/Wind_energy_-_the_case_of_Denmark.pdf

In Australie niet

CO2 avoidance cost with wind energy in Australia and carbon price implications

<http://bravenewclimate.com/2011/05/21/co2-avoidance-cost-wind/>

In Spanje niet

Spanje gaat snijden in subsidies duurzame energie.

<http://www.dagelijksestandaard.nl/2011/11/spanje-gaat-snijden-in-subsidies-duurzame-energie>

Waarom dan niet even pas op de plaats om aanvullend onderzoek te doen naar oplossingen.

Zodra er een goede opslagmogelijkheid is is windstroom een van de bruikbare alternatieven maar dan kun je nog vraagtekens zetten bij de huidige schaalvergroting.