

## Literatuur Energietransitie

Algemene Rekenkamer, Focus op kosten windenergie op zee, Den Haag, 27 sept. 2018

<https://www.altwym.nl>

(ecologisch onderzoeksbureau, o.a. naar dode vogels door windmolens)  
Altenburg en Wymega

Buchal, Christoph, Hans-Dieter Karl und Hans-Werner Sinn,  
Kohlemotoren, Windmotoren und Dieselmotoren: Was seigt die CO2-Bilanz?  
IFO Schneldienst, 8/2019, 72. Jahrgang , 25 april 2019, pag. 40- 54  
Zie <https://www.ifo.de/DocDL/sd-2019-08-sinn-karl-buchal-motoren-2019-04-25.pdf>

<https://www.indexmundi.com/map/?v=98&I=nl>  
(bewezen aardgas reserves per land)

Manen, Sylvia, van, Windmolens maken wel degelijk ziek , Medisch Contact nieuws,  
22 maart 2018

[https://nslash.nl/mwenb/De\\_kosten\\_van\\_het\\_energieaccord.pdf](https://nslash.nl/mwenb/De_kosten_van_het_energieaccord.pdf)  
febr. 2019

Planbureau voor de Leefomgeving, Kostenefficiency van de beleidsmaatregelen ter vermindering  
van de broeikasgasemissie, Den Haag, febr. 2016

Smit, P.S., Natuurherstel bij windmolenpark Noordzee mislukt: 85% der oesters overleden, de  
Volkskrant, 10 juli 2019

Stichting Milieu Wetenschap en beleid, De kosten van het Energieaccord, febr. 2019; zie ook  
[www.energietransitie.net](http://www.energietransitie.net)

Straver, Frank, Ecologen: zonnepanelen zijn funest voor de natuur, dagblad Trouw, 25 juni 2018

<https://themasites.pbl.nl/energietransitie/>  
(Planbureau voor de Leefomgeving)

Timmer, Edwin, Miljarden insecten te pletter tegen windmolens, dagblad De Telegraaf, 22 maart  
2019  
(gebaseerd op empirisch onderzoek van het Duitse centrum voor luchtvaartonderzoek in  
Stuttgart )