

Index

Van mei tot december 2023 heb ik getracht een overzicht te geven van onderwerpen, die aan bod komen in de 'Klimaatdiscussie'. De artikels die ik schreef volgen een logisch schema, maar het was soms niet makkelijk om in de titel weer te geven waar het stukje precies over ging. Soms is die titel ook, als geintje, een beetje cryptisch gekozen. De gepubliceerde artikels blijven beschikbaar op deze website en kunnen dus gemakkelijk worden opgehaald, maar om voor u het zoeken te vergemakkelijken volgt hierna een index met de behandelde thema's. Aangezien we nu in een stroomversnelling zitten, wat betreft keuzes en draagvlak, kan u begrijpen dat de inhoud na een bepaalde tijd wel wat gedateerd zal zijn. Ook komen er telkens weer nieuwe inzichten die bepaalde hypothesen zullen bevestigen of op de helling zetten. Maar de relevantie blijft en als 'documentatiecentrum' blijft dit werk hopelijk nog een tijdje stand houden, ook al vinden sommigen de bronnen of inhoud niet oké, maar dat is dan aan hen om u te overtuigen... In wat nu volgt ziet u de hoofdgroep, het artikel, de inhoud ervan en de erbij horende link.

Van harte,
Luk Adang - December 2023

Hoofdgroepen:

A+B Inleiding en communicatie

C Temperatuur

D eCars

E+F Windmolens - Zonnepanelen - Warmtepomp

G Koolstofdioxide

H Energie

I Sociale gevolgen - Activisme

J Rampen

K+L Ijskappen - Zeespiegel

M Adaptatie

A. Inleiding

01. Er is nog een hoop werk aan de winkel...

Introductie op de reeks

[Inleiding](#)

B. Communicatie

02. De Nieuwe Kleren van de Keizer (in blog 'Steven schrijft')

Hoe de klimaatwetenschap wordt gemonopoliseerd

[Communicatie 1](#)

03. Wie is wie en wat is wat ? (in blog 'Steven schrijft')

Hoe elke kritische stem wordt weggezet als complotdenken

[Communicatie 2](#)

C. Temperatuur

- 04. Veel drukte om niets
Voorstelling van klimaatdata in cijfers en grafieken
Temperatuur 1
- 05. Mag het iets meer zijn
Data verzameling en processing
Temperatuur 2
- 06. Ik hou van de warmte
Modellen vs context - historisch, planeten, zon
Temperatuur 3

D. eCars

- 07. Niets is wat het lijkt
eCars: materiaal en constructie
eCars 1
- 08. Het spel zit op de wagen
eCars: prijs, praktijk en testresultaten
eCars 2
- 09. Wie trekt de stekker uit ?
eCars: gevaren, tanken en eindopmerkingen + waterstof
eCars 3

E. Windmolens

- 10. Dit stinkt een uur tegen de wind
Windmolens: fabricage en opstelling
Windmolens 1
- 11. Wind in hun hoofd
Windmolens: milieu-effecten, risico's en recyclage
Windmolens 2
- 12. De wind van voren
Windmolens: slachtoffers in de lucht
Windmolens 3
- 13. Alle havens schutten geen wind
Windmolens: slachtoffers onder water en in Kenia
Windmolens 4
- 14. Een slag van de molen
Windmolens: rendement , accidenten en recyclage
Windmolens 5

15. Ze plassen tegen de wind in
Windmolens: toxiciteit en subsidies
Windmolens 6

F. Zonnepanelen en warmtepomp

16. Geen zon zonder schaduw
Zonnepanelen: productie, rendement
Zonnepanelen 1
17. De Nieuwe Zonnekoningen
Zonnepanelen: historiek, subsidiëring, schommelingen
Zonnepanelen 2
18. Zoek de zon op
Zonnepanelen: recyclage, zee, India
Zonnepanelen 3
19. Pomp de grond in
Warmtepomp: principe, rendement
Warmtepomp

G. Koolstofdioxide

20. Ze zitten op hete kolen
CO₂ : Wat? Koolstofcyclus en -opslag
Koolstofdioxide 1
21. Larie en apekool - stof voor discussie
CO₂ : Wat is hier aan de hand?
Koolstofdioxide 2
22. Achter de wolken schijnt de zon
CO₂ : Wetenschappers en Broeikastheorie
Koolstofdioxide 3
23. Van gebakken lucht naar gebakken peren
CO₂ : Beleid
Koolstofdioxide 4
24. De aarde lacht groen, maar dat mag
CO₂ : Vergroening
Koolstofdioxide 5

H. Energie

25. Waar is het gat gebleven?
Onzin van IPCC retoriek en modellen

Energie 01

26. Kernegezond kan je dit niet noemen

Productie, Geopolitiek - Prijs - Subsidies - Rendement

Energie 02

27. Terug naar de kern van de zaak

Klimaat/milieu - Haalbaarheid - Besluit eCar / Zon / Wind

Energie 03

28. Alles kan, behalve nucleair

Kolen - schaliegas - bio / VK - Finland - Duitsland

Energie 04

29. Orwell's 1884

Kernenergie : Historiek - België tot aan de rampen

Energie 05

30. Dat was niet de bedoeling

Kernrampen

Energie 06

31. De olifant in de kamer

Kernenergie : principe, locaties, planning

Energie 07

32. Voordat de bom valt

Kernenergie: wat is er op tegen ?

Energie 08

33. In het oog van de storm

Kernenergie: straling en ongevallen

Energie 09

34. Daar kan je donder op zeggen

Thorium : Principe en mogelijkheden

Energie 10

35. Twee wegen gingen uiteen

Thorium : Voordelen en waarom verlaten ?

Energie 11

36. Recht op een tweede kans

Thorium : Initiatieven en toekomst

Energie 12

37. Wat leggen we in de waagschaal ?

Energie : Afweging en besluit

Energie 13

38. 8 versus 3.600.000.000

Tesla en vrije energie

I. Sociale gevolgen - Activisme

39. De pedalen kwijt
Sociaal: Hoe me het speelt - Wie zal het betalen ?
Sociaal 1
40. De kinderen van de rekening
Sociaal: Wie valt uit de boot - Groen kolonialisme
Sociaal 2
41. Sidder en beef
Media: Angst en polarisering
Activisme 1
42. Tot stof zult ge vergaan
Activisme: Kindermarsen en klimaatkerk
Activisme 2
43. Wolven in schaapskieren
Radicale extremisten: Extinction Rebellion en Niort
Activisme 3

J. Rampen

44. Totaal van de kook
Officiële versies : Guterres...
Berichtgeving 1
45. 't Is weer voorbij die mooie zomer
Media over de zomer van '23
Berichtgeving 2
46. Tot overmaat van ramp wil het maar niet opwarmen
Rampen: probleemstelling, trends, feiten algemeen
Rampen 1
47. Schiet niet bij elke ramp in de kramp
Rampen: menselijke tol en materiële schade
Rampen 2
48. Als een lopend vuurtje
Rampen: geschiedenis en trends in branden
Rampen 3
49. Een brandende kwestie
Rampen: menselijke tol en materiële schade van branden
Rampen 4

K. IJskappen

50. 't Kan vriezen en 't kan dooien
Ijs : over smeltende ijs-kappen, modellen en studies
[Ijskappen 1](#)
51. Van Pool tot Pool
Ijs: NP+ZP geografie - albedo - thermische isolatie - vulkanen
[Ijskappen 2](#)
52. Geen bewijs voor krimpend ijs
Ijs: Noord- en Zuidpool: trends - grafieken
[Ijskappen 3](#)

L. Zeespiegel

53. Pompen of verzuipen
Zee : Afkalfvende gletsjers en de zeespiegel
[Zeespiegel 1](#)
54. Atlantis v.IPCC
Zee : Satellietmetingen en verzonden eilanden
[Zeespiegel 2](#)
55. Het venijn zit in de staart
Zee : Deltaresrapport
[Zeespiegel 3](#)

M. Adaptatie

56. Een wissel op de toekomst
Intro en voorstelling boek Prof Curry
[Adaptatie 1](#)
57. Aan de rand van de afgrond
Herdefiniëring klimaatverandering
[Adaptatie 2](#)
58. Niet helemaal mee eens
Het IPCC, de 97% consensus en 'zekerheid'
[Adaptatie 3](#)
59. Wat geven we prioriteit?
Net-zero vs sociale maatregelen
[Adaptatie 4](#)
60. Een mix van wetenschap en politiek
IPCC
[Adaptatie 5](#)

61. Het kan verkeren
Adaptatie - Voorbeelden in ontwikkelingslanden
Adaptatie 6
62. De bakens verzetten
Adaptatie tegen wateroverlast en droogte
Adaptatie 7
63. Summa summarum
Blunders in beleid en keuze voor de toekomst
Adaptatie 8