

Rusland overwint het Westen zonder oorlog met hen te voeren.



De Russische president Poetin: "wees gewaarschuwd".

Door: Ap Cloosterman

Vele politici, militaire strategen, maar ook de burgers zijn beducht voor een oorlog met Rusland.

Zij hebben kennelijk niet in de gaten wat de sluwe Vladimir Vladimirovich Poetin (1952) werkelijk van plan is om de economie van het Westen te beschadigen en ze daarmee te onderwerpen.

Naar mijn mening maakt hij gebruik van vier strategische acties:

1. De levering van oorlogsmateriaal door de NAVO aan Oekraïne komt hem uitstekend van pas: de NAVO (Noord-Atlantische Verdragsorganisatie) verliest hierdoor veel van zijn oorlogsmateriaal.
2. Rusland en Belarus zijn doorvoerhavens van asielzoekers. De overmaat van asielzoekers, met name de economische vluchtelingen uit veilige landen, vormen een groot probleem voor vele EU-landen en doen een enorme aanslag op hun financiën.

In zijn boek "Verstikkende bureaucratie met wortel en tak uitroeien" schrijft prof. Guus Berkhout o.a. het volgende over het tegengaan van de

komst van illegale asielzoekers:

- * *Nederland is overvol en neemt geen asielimmigranten meer op. Dit moet wereldwijd bekend gemaakt worden;*
- * *Lijst van onveilige landen drastisch minimaliseren;*
- * *Illegaliteit wordt strafbaar;*
- * *Vluchtelingen uit onveilige landen opvangen in hun eigen regio;*
- * *Geen eeuwigdurende vluchtelingenverdragen meer tekenen.*

Dit lost het huidige probleem van overlast gevende asielzoekers, zoals bijvoorbeeld in Ter Apel niet op en zeker nu dit op steeds meer plaatsen uit de hand dreigt te lopen.

Vandaar mijn volgende aanvullingen:

- Asielzoekers, die zich misdragen voor de keus stellen,

of

- * Terugkeer naar het land van herkomst maar dan ook gedwongen afvoeren.

Als je diplomaten kunt uitzetten dan moet dit met dit tuig toch ook kunnen!

Wellicht moet hier een wet voor aangepast worden!

of

- * Inlijving bij een soort vreemdelingenlegioen zonder wapens, maar wel met een tuchthuis beleid. Deze mensen worden gedurende 15 maanden opgeleid voor een vak en ingezet in gebieden waar wederopbouw moet plaats vinden.

Wellicht, dat hier meer landen belangstelling voor hebben.

- Paspoortcontrole op inkomend personenverkeer.
Geen geldig paspoort, geen duidelijk opvangadres en geen verblijfsvergunning: geen toegang.
Goederentransport blijft in stand zonder grensbepalingen.
- Vervoerders van illegale migranten zeer streng straffen.
Dit vraagt een aangepaste juridische wetgeving.

3. Zonnepaneelparken zijn een gemakkelijk doelwit.

Een klein aantal in te huren koperdieven zijn in staat om vele zonnepaneelparken lam te leggen.

Een artikel van 7 juni 2023 in CHANGE INC vermeldt het volgende:

(<https://www.change.inc/energie/koperdiefstal-op-zonneparken-tonnen-schade-en-maanden-geen-zonnestroom-40043>)

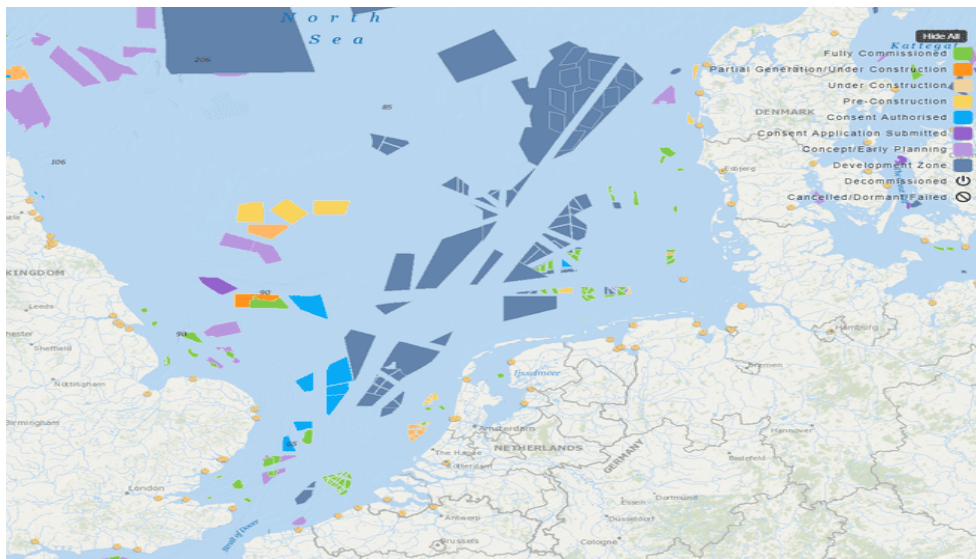
"Nederlandse zonnepaneelparken zijn steeds vaker het slachtoffer van koperdieven. Koperen stroomkabels die tussen zonnepanelen lopen, zijn het doelwit. Schades lopen in de tonnen en zonneparken zijn soms

maandenlang buiten werking.

Zonnepaneelparken liggen vaak afgelegen, waardoor ze een makkelijke prooi zijn voor kwaadwillende. Lang niet alle parken zijn even goed beveiligd”.

Nederland zou er verstandig aan doen om te stoppen met deze landschap vervuilende en verblindende glinsterplaten en zich beperken tot het plaatsen van zonnepanelen op daken.

4. Windturbine parken op zee zijn een open deur.



Huidige en toekomstige windparken in Noordzee. Bron: 4coffshore.com

Een hapklaar Russisch ei

Elektriciteit opwekking met windturbines op zee:

	GW		
Land	2023	2030	2050
Nederland	2,5	21	38-72
België	2,5	5,8	?
Duitsland	7,7	30	70
Denemarken	2,3	10	35
Totaal	15	67	150

Capaciteit en productie - Vergelijkbaar met 104 kerncentrales

De doelstelling van 150GW aan windenergie op zee gaat over het opgestelde vermogen.

150GW komt overeen met bijvoorbeeld 10.000 windmolens met een capaciteit van 15MW. De grootste offshore turbines hebben op dit moment een capaciteit van 11MW, maar dat neemt in de komende jaren toe.

Omdat de wind niet altijd waait, hebben windparken geen rendement van 100 %. In de praktijk leveren windparken in de Nederlandse Noordzee per jaar 4,3GWh per MW op. Dat is een rendement van zo'n 49 %.

150GW zou daarmee goed zijn voor 645TWh per jaar. Dat is net zoveel als de energieproductie van de 104 Europese kerncentrales in 2020.

De productie is daarmee goed voor de jaarlijkse energievoorziening van 215 miljoen huishoudens met een energiegebruik van 3000kWh per jaar.

Deze vorm van energie opwekking lijkt het ei van Columbus, maar vergis u niet:

a. Het is praktisch onmogelijk om deze immens grote aantallen windturbines en kabelverbindingen te vrijwaren van terroristische aanvallen.

Twaalf kerncentrales leveren just in time elektriciteit en zijn goed te beschermen tegen aanslagen en nemen bovendien een fractie van de ruimte in t.o.v. windturbines.

Wanneer worden nu de twee kerncentrales geplaatst waar bijna 2 jaar geleden een besluit over is genomen? >Sint Juttemis?



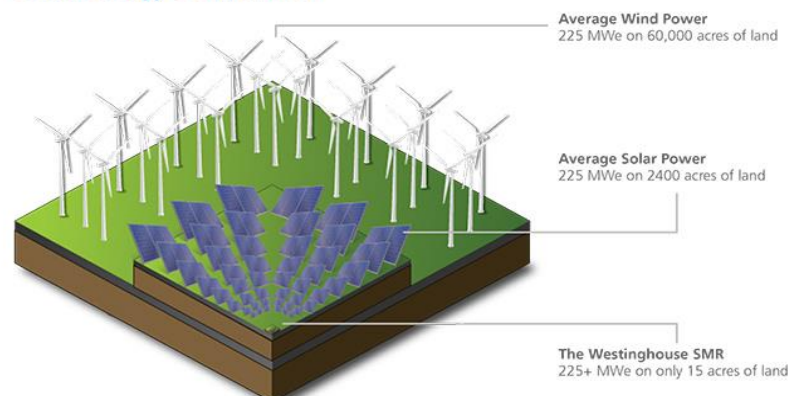
Luchtfoto Prinses Amaliawindpark. 60 windturbines. 120 MW. Oppervlak 14 km²

Voetbalveld = 0,007 km²

Benodigd grondoppervlak (op land) voor 225 MW:

Wind power: 242 km² Solar power: 9,7 km² Nuclear power: 0,06 km²

Clean Energy Comparison



(acres = hectares)

b. Een windmolen staat op een betonnen platform van 26 x 26 m² en 4 m dikte. Dit platform rust op 66 heipalen met lengtes van minstens 30m en er zijn 1000 tot 2000 heiklappen nodig om één paal in de zeebodem te stampen.

Er is geen vis die dit kan aanhoren!



heipalen op land

Er wordt nu een techniek ontwikkeld om de palen draaiend de grond in te krijgen.

c. Het zeeleven wordt enorm aangetast;
Het irritante geluid, dat windturbines onder water produceren, verjaagt (grote) vissen.

“Windparken verstoren groei plankton en daarmee voedselketen op de Noordzee”

<https://www.ad.nl/binnenland/windparken-verstoren-groei-plankton-en-daarmee-voedselketen-op-de-noordzee~a448de67/>

Over het effect van stroomkabels op embryo's van haaien en roggen bestaan zorgen, net als over het geluid van het heien voor duizenden nieuwe turbines.

Door de zeestroming langs de palen waarop windparken zijn gebouwd, husselen de verschillende lagen van koud en warm zeewater meer door elkaar dan normaal. Op de ene plek krijgen algen daardoor meer voeding, maar op andere verschijnt meer slib in de bovenlaag en remt de groei van plankton.

d. En wat te denken van de grote hoeveelheden kankerverwekkende BISFENOL A en fijnstof afkomstig van slijtage van de kunststof wieken? De erosie veroorzaakt per windturbine 180 kg per jaar aan fijnstof;



Slijtage van wieken

- e. Grote aantallen beroepsvissers verliezen hun broodwinning;
- f. Scheepvaart bij storm wordt een hachelijke onderneming;
- g. De draaiende wieken van deze duizenden windturbines zijn er verantwoordelijk voor dat warme opstijgende lucht weer naar beneden wordt gedrukt waardoor de oppervlakte temperatuur met +/- 1°C wordt verhoogd.

Dit is nu echt een vorm van antropogene opwarming en heeft dus niets met CO2 van doen;

h. De zeebodem is voor eeuwig aangetast.

Een angstaanjagend en mensonterend landschap, dat we achterlaten voor onze verre nakomelingen als bij een ijstijd de Noordzee weer eens droogvalt.

Ik krijg steeds meer bewondering voor de oude Egyptenaren met hun Pyramides en de Maya's met hun tempels.

Zonder een oorlogsverklaring is Rusland vrij gemakkelijk in staat om de westerse energie productie te blokkeren door het in het geheim saboteren van de kabelverbindingen van windturbines op zee.

VTR nws meldde op 19 april 2023 (Victor Van Driessche):

Opnieuw bewijzen voor Russische spionage in de Noordzee:

"De Russen zijn in staat om kritieke infrastructuur te saboteren".

"Rusland is in staat om windmolenparken en communicatiekabels in de Noordzee te saboteren. Dat blijkt uit een onderzoek van verschillende Noord-Europese openbare omroepen. Daarin wordt duidelijk hoe Russische schepen vermomd als vissersboot of onderzoeksschip via onderwatercamera's informatie verzamelen, die Rusland zou kunnen gebruiken in geval van een totale oorlog met het Westen.

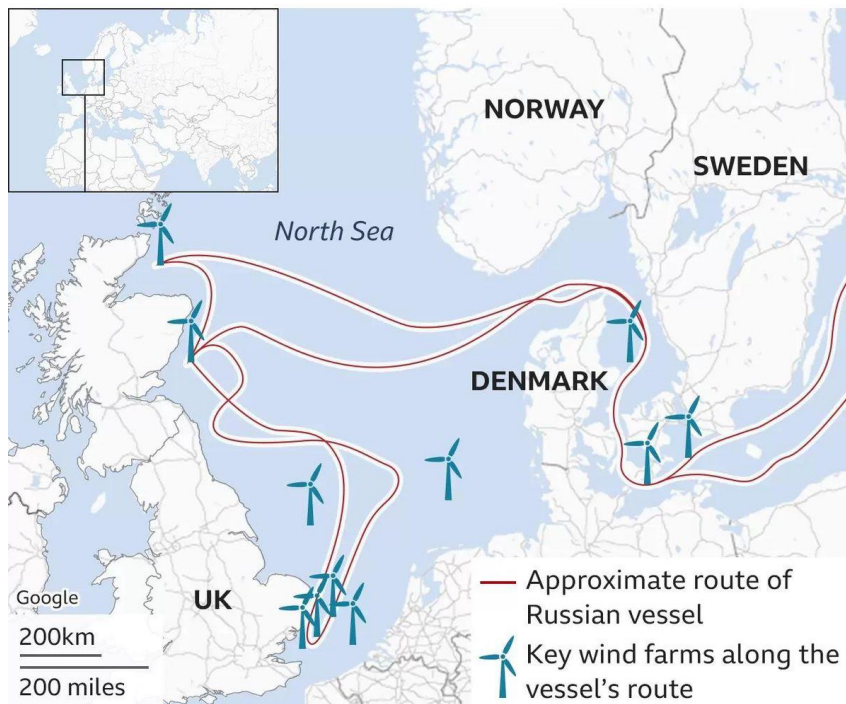


De Admiral Vladimirsky, het Russische onderzoeksschip dat door de journalisten gevolgd werd. Morten Krüger, DR

Admiral Vladimírsky. *Dat is de naam van een van de schepen die centraal staan in een onderzoek dat door de publieke omroepen van Denemarken, Noorwegen, Zweden en Finland is uitgevoerd. Officieel is het een schip voor onderwateronderzoek. Maar volgens de journalisten is het een Russisch spionageschip”.*

"De Admiral Vladimírsky is een zogenaamd "spookschip", een schip dat zijn AIS-zender uitschakelt en dus zijn locatie niet deelt. Toen een reporter het zogenaamde onderzoeksschip benaderde, zag hij verschillende zwaarbewapende bewakers aan dek, in militaire outfit en met een bivakmuts. Hij werd ook gefilmd door de mannen. Volgens het hoofd van de Noorse Inlichtingendienst wordt het programma rechtstreeks aangestuurd door Moskou."

The Admiral Vladimírsky passed several offshore wind farms



MARINESCHEPEN.NL (Jaime Karremann) meldde op 23.02.2023:

"De Akademik Boris Petrov is een onderzoeksschip dat valt onder het Shirshov instituut voor oceanografisch onderzoek, maar ook onder het geheimzinnige militaire Russische directoraat van onderwateronderzoek GUGI. Het schip was half oktober 2022 vanuit de Oostzee vertrokken voor een onderzoek bij Brazilië. Eind oktober verscheen het schip in de buurt van de Shetland-eilanden, een dag na de mysterieuze kabelbreuk aldaar."

De Daily Express schreef op 20 november 2022:

"Britse inlichtingendiensten waarschuwden vorige maand voor een mogelijke toename van activiteiten van het Kremlin om kabels te identificeren als onderdeel van een bredere 'targeting'-oefening - ter voorbereiding op een aanval op de hightechinfrastructuur van Europa. De hoger aangeslagen krant Financial Times had een maand eerder een aanval op infrastructuur als een interessant alternatief voor Poetin om het Westen pijn te doen genoemd, in plaats van een nucleaire aanval."
(targeting = het splitsen van een grotere groep in kleinere segmenten)

Wat kan de NAVO doen?

Artikel 5: Een aanval op één van de lidstaten, is een aanval op alle lidstaten.

Dit artikel is de belangrijkste afspraak in het zogenaamde Noord-Atlantisch Verdrag, het akkoord dat de basis vormt van de NAVO. Als één NAVO-lid wordt aangevallen, zullen alle leden het land militair steunen. Het aangevallen land staat er dus niet alleen voor. Zo'n aanval hoeft niet met tanks en geweren te zijn, maar kan bijvoorbeeld ook een cyberaanval zijn.

Tot nu toe is de actie, voor zover ik kon nagaan, beperkt gebleven tot het wegsturen van dit soort schepen uit de territoriale wateren.

Tot slot:

Een uitspraak van Albert Einstein:

Vrede kan niet bewaard worden door middel van strijdkracht.
Het kan alleen bereikt worden door middel van ons verstand.

Bron: Toespraak New History Society (14 December 1930)