

# CONTROVERSEN

---

1. DNA-database voor misdaadopsporing
2. Wapens naar Oekraïne
3. Kernenergie is goed

## DNA-DATABASE

De overheid moet een DNA-Database samenstellen voor het opsporen van criminelen. De risico's van het toegankelijk maken van ons DNA worden vele malen overwogen door de voordelen voor het opsporen van criminelen. Met robuuste wetgeving om de privacy van deze dataset moet dit acceptabel kunnen zijn m.b.t. de risico's van discriminatie in bijvoorbeeld de zorg.

## OEKRAÏNE

Het is belangrijk om onze volle steun te leveren aan Oekraïne in diens oorlog tegen Rusland. Oekraïne heeft niet voor deze oorlog gekozen, en ik vind dat wij democratie moeten steunen tegen dictatuur. De Russische inval is een duidelijke poging om Oekraïne van het zelfbesturingsrecht te ontnemen en om het land onder de Russische duim te brengen. Als wij niets doen, is het een kwestie van tijd voordat Rusland Litouwen binnenvalt. Zoals te zien is aan de drone-aanval op Polen van even geleden, stopt de Russische agressie niet bij de grens van de Europese Unie. Wij moeten niet toelaten dat een verwachting ontstaat voor autoritaire landen dat landjespikken acceptabel is.

## KERNENERGIE

Kernenergie is goed. Wat ik hiermee bedoel, is dat ik vind dat kernenergie de juiste oplossing is (of, in ieder geval, een belangrijke bouwsteen in de oplossing voor) klimaatverandering. Kernenergie heeft namelijk de minste koolstofuitstoot per kilowattuur van alle opties voor grootschalige energiewinning die wij in Nederland kunnen toepassen. Er wordt veel gemaakt van het probleem van de kernbrandstof, maar ook daar zijn oplossingen voor. Zelfs op het gebied van veiligheid heeft kernenergie veel minder doden per kilowattuur dan fossiele brandstoffen, en zeker als wij klimaatverandering meetellen in deze berekening. Mijn interesse hierin komt voort uit mijn zorgen over klimaatverandering. Ik wil namelijk wel dat wij over 50 jaar nog gewassen kunnen laten groeien in Nederland, zonder dat de golfstroom instort. De data die hierbij betrokken is, is de opwekking van kernenergie, de co2 uitstoot, kosten voor bouw, et cetera.

### Bronnen:

<https://www.nsenergybusiness.com/projects/onkalo-nuclear-waste-disposal-facility/>  
<https://edition.cnn.com/2010/WORLD/europe/11/12/finland.nuclear.waste/>  
[https://www.researchgate.net/figure/Life-Cycle-Carbon-Dioxide-Emissions-in-grams-per-kWh-of-electricity-produced-by\\_fig9\\_237525904](https://www.researchgate.net/figure/Life-Cycle-Carbon-Dioxide-Emissions-in-grams-per-kWh-of-electricity-produced-by_fig9_237525904)  
<https://klimaatadaptatienederland.nl/actueel/actueel/nieuws/2024/betekent-nederland-golfstroom-stilvalt/>  
<https://nos.nl/artikel/2581901-nederlandse-f-35-s-schoten-russische-drones-in-polen-uit-de-lucht>  
<https://www.nporadio1.nl/fragmenten/dit-is-de-dag/0199396f-aeda-7300-b42a-c0cb2b3d351a/2025-09-11-hoe-moet-navo-reageren-op-russische-drone-aanval-in-polen>

<https://www.uu.nl/in-de-media/de-russische-inval-in-oekraïne-waar-komt-het-vandaan-en-hoe-gaat-het-verder>