## **Trusler & Normer**

## Analyse af Europæiske NATO-landes Forsvarsbudgetter efter Invasionen af Ukraine

Frederik Bender Bøeck-Nielsen Department of Political Science - University of Copenhagen lzq867@alumni.ku.dk

9. October, 2025

## 1. Deskriptiv statistisk

Kommaer og punktummer følger engelske standard (punktum for decimaler).

Variabel	Gennemsnit (Standard afvigelse) <sup>1</sup>	
Forsvarsbudget (% af BNP)	1.49 (0.52)	
BNP per indbygger (\$1,000)	42.59 (20.94)	
BNP vækst (%)	2.29 (3.50)	
Statsgæld (% af BNP)	70.06 (41.36)	
Arbejdsløshed (%)	8.09 (4.72)	
Handel med Rusland (% of BNP)	3.87 (4.94)	
Sikkerhedsindeks (1-5)	1.75 (0.25)	
Demokrati indeks (0-1)	0.73 (0.13)	
Regeringsideologi indeks (-100-100)	-2.87 (14.64)	
Population (mio.)	20.36 (24.51)	
Afstand til Rusland (1,000 km)	1.92 (0.72)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mean (SD)

## 2. Fremhævede resultater af interaktionsmodel (post treatment x dist\_rus)

Outcome variabel milex\_gdp\_sipri er også log-transformeret.

Variabel	Estimat	Standardfejl
BNP per indbygger (log)	-0.291307	(0.282600)
BNP vækst	-0.002634	(0.005927)
Statsgæld	-0.001869	(0.002063)
Arbejdsløshed	0.020370*	(0.008358)
Sikkerhedsindeks	-0.248426	(0.131115)
Demokrati indeks	-0.050495	(0.232024)
Regeringsideologi indeks	0.000510	(0.000942)
befolkningstal (log)	-2.609352**	(0.878009)
Interaktionsled	-0.000112**	(0.000041)

Estimeret gennemsnitlig kausal effekt (ATT) i log point: -0.2138 Approximeret ATT som procentstigning: -19.25~%