

Trusler & Normer

Analyse af Europæiske NATO-landes Forsvarsbud- getter 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) ¹
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)

¹ 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 %