

Bijlage 1: Nederlandse input/output metrics voor 2015 en 2016

Netherlands	Selected Indicator	Absolute Value		Contribution (%)		NATO Guideline (%)	Rank T (Top) M (Middle) L (Low)	
		2015	2016	2015	2016		2015	2016
1A. Gross Domestic Product (GDP)	Constant 2010 prices, in million national currency:	655574	669615	-	-	-	-	-
1B. Defence expenditure as a share of Percentage of Gross Domestic Product (GDP)	Defence Expenditures Constant 2010 prices, in million national currency:	7393	7721	1,13	1,15	2	M	M
2A. Major Equipment Expenditure, including related Research and Development as a share of Defence Expenditure	Major Equipment Expenditures Constant 2010 prices, in million national currency:	825	1092	11,16	14,14	20	M	M
2B. Defence Expenditure categories (constant 2010 prices, in million national currency)	Personnel Expenditures	4104	3997	55,51	51,77	-	M	M
	Operations & Maintenance and Other Expenditure	2228	2332	30,14	30,20	-	T	T
	Infrastructure Expenditures	236	301	3,19	3,90	-	T	T
3A. Implementation of Quantitative National Targets (year 2017)		-	-	-	-	-	-	-
3B. Implementation of Qualitative National Targets (year 2017)		-	-	-	-	-	-	-
4A. Total Land Forces Personnel		17012	16246	-	-	-	-	-
4B. Deployable Land Forces Personnel as a Percentage of total Land Forces Personnel	Deployable Land Forces Personnel (unit):	12705	11833	74,68	72,84	50	T	T
4C. Sustainable Land Forces Personnel as a Percentage of total Land Forces Personnel	Sustainable Land Forces Personnel (unit):	1500	1500	8,82	9,23	10	L	L
4D. Land Forces Personnel deployed/employed (annual average) as a percentage of total Land Forces Personnel	NATO	110	110	-	0,68	-	-	-
	Non-NATO	750	375	-	2,30	-	-	-
	Other activities	7,33 (annual average)	0,00	-	0,00	-	-	-
	Total	867,33	485	-	2,98	-	-	-
5A. Total Airframes		135	149	-	-	-	-	-
5B. Deployable Airframes as a Percentage of Airframes	Deployable Airframes (unit):	127	143	94,07	95,97	40	T	T
5C. Sustainable Airframes as a Percentage of Airframes	Sustainable Airframes (unit):	22	22	16,30	14,77	8	T	T
5D. Airframes deployed/employed (annual average) as a percentage of total Airframes	NATO	0,00	0,00	-	0,00	-	-	-
	Non-NATO	10,00	11,1	-	7,45	-	-	-
	Other activities	0,00 (annual average)	11	-	7,38	-	-	-
	Total	10,00	22,1	-	14,83	-	-	-
6A. Total Vessels		26	27	-	-	-	-	-
6B. Deployable Vessels as a Percentage of total Vessels	Deployable Vessels (unit):	26	27	100,00	100,00	80	T	T
6C. Sustainable Vessels as a Percentage of total Vessels	Sustainable Vessels (unit)	2	2	7,69	7,41	28	M	M
6D. Vessels deployed/employed (annual average) as a percentage of total Vessels	NATO	0,84	0,23	-	0,84	-	-	-
	Non-NATO	0,91	0,11	-	0,42	-	-	-
	Other activities	0,84 (annual average)	0,00	-	0,00	-	-	-
	Total	2,59	0,34	-	1,26	-	-	-
7. Incremental expenditure on operations, missions, engagements and other activities	Constant 2010 prices, in million national currency:	-	297	-	3,85	-	-	-
8. Fulfilment of NATO Command Structure (NCS) positions	National NCS Positions:	221	227	-	-	-	-	-
	NCS Positions Filled:	207	216	93,67	95,15	100	L	M

	= Investment
	= Capabilities
	= Actual Contributions

- Not available

Toelichting op de *input/output metrics* 2016

Algemeen

De meetregels ("*metrics*") die door Navo worden gebruikt, zijn in februari 2017 opnieuw (bij consensus) vastgesteld. Daarbij zijn de criteria voor een aantal meetregels aangepast. Bij de vergelijking met de gegevens uit 2015 moet hiermee rekening worden gehouden. Dit houdt in dat bepaalde gegevens niet of moeilijk te vergelijken zijn.

1B. *Defence expenditure as a share of Percentage of Gross Domestic Product (GDP)*

Nederland zit ruim onder de richtlijn van twee procent van het BBP, maar de trend van dalende defensie-uitgaven is gekeerd. In 2016 voldeden vijf landen aan de Navo-norm van twee procent van het BBP. Bij zeventien Navo-landen steeg het defensiebudget als percentage van het BBP.

2A. *Major Equipment Expenditure, including related Research and Development as a share of Defence Expenditure*

Gegevens over de investeringsquote worden door de Navo bijgehouden, omdat voldoende investeringen van belang zijn om gelijke tred te houden met de technologische ontwikkelingen. Relatief lage percentages houden in dat ingeteerd wordt op aanwezige capaciteiten. Nederland zit momenteel met de realisatie onder de investeringsrichtlijn van 20% van de defensiebegroting. Dit percentage zal in de komende jaren wel toegroeien naar deze richtlijn. Het lagere percentage wordt vooral veroorzaakt door het doorschuiven van budget naar latere jaren. Dit geld blijft dus beschikbaar voor Defensie-investeringen en zal in latere jaren tot uitgaven voor nieuw materieel leiden. In 2016 voldeden acht bondgenoten aan de richtlijn.

3A. *Implementation of Quantitative National Targets (year 2017)*

Dit is het percentage van de kwantitatieve doelstellingen (*Targets*), opgedragen in het *NATO Defence Planning Process* (NDPP), dat in 2017 gehaald zal worden. Door het (nu nog) ontbreken van een afgestemde nieuwe *metric* is deze in dit rapport niet gemeten.

3B. *Implementation of Qualitative National Targets (year 2017)*

Dit is het percentage van de kwalitatieve doelstellingen (*Targets*), opgedragen in het *NATO Defence Planning Process* (NDPP), dat in 2017 gehaald zal worden. Door het (nu nog) ontbreken van een afgestemde nieuwe *metric* is deze in dit rapport niet gemeten.

4B. *Deployable Land Forces Personnel as a Percentage of Land Forces Personnel*

Dit is het aandeel van het aan landoptreden gerelateerd personeel dat inzetbaar is. Het betreft hier echter theoretisch inzetbaar personeel. Als het gaat om daadwerkelijke inzet, dan moet ook worden gekeken naar beschikbare ondersteuning en financiering. Zie daarom ook 5C.

4C. *Sustainable Land Forces Personnel as a Percentage of Land Forces Personnel*

Hiermee wordt weergegeven hoeveel landmacht militairen Nederland voor langere tijd kan zetten en in stand kan houden als percentage van de totale omvang van de landmacht. Hierbij wordt rekening gehouden met rotaties. Concreet betekent het cijfer dat Nederland in 2016 in staat was 9,32% van de landmacht militairen voor langere tijd in te zetten en te ondersteunen, terwijl de Navo-norm ligt op 10 procent. Ook hier geldt dat het daadwerkelijke aantal afhangt van de beschikbare ondersteuning en financiële middelen om de kosten van de inzet te dekken.

4D. *Land Forces Personnel deployed/employed on NATO operations (annual average)*

Concreet betreft dit vooral de bijdrage in 2016 aan de *Resolute Support Mission* in Afghanistan en enkele militairen in KFOR (inmiddels beëindigd).

4D *Land Forces Personnel deployed/employed on non-NATO Operations (annual average)*

Dit betreft in 2016 onder meer de bijdragen aan de VN-missie in Mali en de trainingsmissie in Irak.

5B. Deployable Airframes as a Percentage of Airframes

Dit is het percentage van de beschikbare vliegtuigen en helikopters dat inzetbaar is. Zie 4B.

5C. Sustainable Airframes as a Percentage of Airframes

Hiermee wordt weergegeven hoeveel vliegtuigen/helikopters Nederland voor langere tijd kan inzetten en in stand kan houden, als percentage van het totale aantal vliegtuigen/helikopters. Hierbij wordt rekening gehouden met rotaties. Nederland was in 2016 in staat om 22 vliegtuigen en helikopters voor langere tijd in te zetten en in stand te houden. Dat is 14,77 procent van het totaal beschikbare aantal vliegtuigen en helikopters. De Navo-norm ligt op 8%.

5D. Airframes deployed/employed on non-NATO Operations (annual average)

Voor 2016 zijn hier onder andere de bijdragen aan MINUSMA en *Operation Inherent Resolve* (anti-Isis coalitie) in opgenomen.

5D. Airframes deployed/employed on other activities (annual average)

Voor 2016 zijn hier de bijdragen aan de *Assurance Measures* en de stand-by perioden voor de NRF in opgenomen.

6B. Deployable Vessels as a Percentage of Vessels

Dit is het percentage van de totale vloot, dat inzetbaar is. Zie 4B.

6C. Sustainable Vessels as a Percentage of Vessels

Hiermee wordt weergegeven hoeveel schepen Nederland voor langere tijd kan inzetten en in stand kan houden, als percentage van het totale aantal schepen. Hierbij wordt rekening gehouden met rotaties. Nederland was in 2016 in staat om twee schepen in te zetten voor onbepaalde tijd (dus 365 dagen per jaar, voor zolang als het nodig is). Dat is 7,41% van de vloot, terwijl de Navo als norm 28% hanteert.

6D. Vessels deployed/employed on NATO Operations (annual average)

Dit betreft onder andere bijdragen aan de *Standing Naval Forces* (SNMG en SNMCMG) gedurende delen van het jaar in 2016.

6D. Vessels deployed/employed on non-NATO Operations (annual average)

Dit betreft de bijdrage aan de inzet in het kader van migratiestromen.

8. Fulfilment of NATO Command Structure (NCS) positions

De NCS bestaat uit: *Allied Command Operations* in Bergen (België), *Allied Command Transformation* in Norfolk (Verenigde Staten), *Joint Forces Command* in Napels (Italië) en *Joint Forces Command* in Brunssum (Nederland), *Land Command* in Izmir (Turkije), *Maritime Command* in Northwood (Verenigd Koninkrijk), *Air Command* in Rammstein (Duitsland) en de *Communications and Informations Systems Group*.