

Toelichting op database Nederlandse luchtaanvallen tijdens Operation Inherent Resolve 2014-2016 en 2018

De database is te vinden op de website van het ministerie van Defensie:

www.defensie.nl/downloads/applicaties/2023/03/28/database-nederlandse-luchtaanvallen-tijdens-operation-inherent-resolve

Deze database geeft een overzicht van alle wapeninzetten door Nederlandse F-16's tijdens de luchtcampagne van Operation Inherent Resolve (OIR) van de anti-ISIS coalitie in Irak en Syrië. Het gaat om de periodes 2014 tot en met 2016 en het jaar 2018. Defensie geeft deze data vrij om zo transparant mogelijk te zijn over de inzet van wapens tijdens het bestrijden van ISIS.

Gebruik van het document

Het downloadbare Excel-document is een database van bijna 2.200 keer wapeninzet. Het document is snel doorzoekbaar op de meest relevante data van iedere Nederlandse F-16 wapeninzet tussen 7 oktober 2014 en 31 december 2018. Het document biedt ook de mogelijkheid om snel uit te zoeken of Nederlandse F-16's op een bepaalde datum wapens hebben ingezet. In het document zijn eenvoudig filters in te stellen, waarmee specifiek op bepaalde datums kan worden gezocht.

Het CSV-bestand is bruikbaar om de data te verwerken via softwareapplicaties.

Originele data

De data uit dit Excel-document zijn afkomstig uit een geclassificeerde database. Deze database is opgesteld op basis van de originele en officiële Nederlandse After Action Reports en Mission Reports. Het After Action Report is de officiële Nederlandse rapportage die door de Nederlandse commandant wordt opgesteld 1 á 2 dagen na de wapeninzet. Hier gaat een analyse aan vooraf door een militair jurist en een wapentechnisch officier, en is een eerste indicatie van de resultaten van de wapeninzet. Een Mission Report wordt direct na de missie gemaakt en is een rapportage die is bedoeld voor het hoofdkwartier van de coalitie.

Bescherming van data

Het bestandsformaat is beschermd tegen wijzigingen. Hierdoor blijft de database altijd kloppend. De data kan worden geselecteerd, gekopieerd en geëxporteerd maar kan niet worden gewijzigd.

Uitleg van de data

Hieronder staat een uitleg van de verschillende vormen van informatie. De term 'UNCLASS' achter iedere kolom betekent 'ongeclassificeerd'.

Employment date (UNCLASS)

Dit betreft de datum van de wapeninzet (Excel datum format, DD-MMM-JJ)

Time begin (Z) (UNCLASS)

Dit is de geschatte tijd dat het wapen werd ingezet in Zulu-tijd of Midden-Europese Standaardtijd (UTC). Indien er ook een 'Time end' is beschreven, markeert de 'Time begin' het begin van de tijdspanne waarin het wapen is ingezet. Deze data komt uit het After Action Report. (Excel tijd format, UU:MM)

Time end (Z) (UNCLASS)

Dit markeert het einde van de tijdspanne waarin het wapen is ingezet. Deze data komt uit het After Action Report. (Excel tijd format, UU:MM)

Position MGRS (UNCLASS)

Dit is de locatie waarop het wapen is ingezet. Dit coördinaat heeft een nauwkeurigheid van 100 meter. De exacte positie van de wapeninzet bevindt zich in een vierkant van 100 bij 100 meter rond dit ongeclassificeerde MGRS-coördinaat. De originele data komt uit het After Action Report en is daarna gedeclineerd. (Excel tekst format, platte tekst met het MGRS coördinaat 12AB 123 123)

Position LAT (UNCLASS)

Dit is de breedtegraad van het coördinaat. Het format is in graden en decimalen (DD.XXXXXXXXXX). Positief is noordelijk en negatief is zuidelijk. Het breedte-/lengtecoördinaat is dezelfde positie als het ongeclassificeerde MGRS coördinaat met een nauwkeurigheid van 100 meter.

Position LONG (UNCLASS)

Dit is de lengtegraad van het coördinaat. Het format is in graden en decimalen (DD.XXXXXXXXXX). Positief is oostelijk en negatief is westelijk. Het breedte-/lengtecoördinaat is dezelfde positie als het ongeclassificeerde MGRS coördinaat met een nauwkeurigheid van 100 meter.

Mission (UNCLASS)

Deze kolom beschrijft of het ging om een Air Interdiction (AI) of Close Air Support (CAS) missie. Een AI-missie is een missie ter bestrijding van eerder bepaalde vijandelijke doelen. Tijdens een CAS-missie wordt het doelwit tijdens het vliegen toegewezen tijdens ondersteuning en bescherming van

grondtroepen. (Excel text format, platte tekst CAS of AI)

Town (UNCLASS)

Dit is een beschrijving van de locatie waar het wapen is ingezet in relatie tot de dichtstbijzijnde plaats. (Excel text format, platte tekst met de naam van de plaats)

Province (UNCLASS)

Dit is de provincie waar het wapen is ingezet. (Excel text format, platte tekst met de naam van de provincie)

Country (UNCLASS)

Dit is het land waar het wapen is ingezet. (Excel text format, platte tekst met de naam van het land.)

Weather (UNCLASS)

Dit is een korte omschrijving van de weersomstandigheden tijdens de wapeninzet. (Excel text format, platte tekst met omschrijving van het weer)

Terrain (UNCLASS)

Dit is een korte omschrijving van het type terrein tijdens de wapeninzet. (Excel text format, platte tekst met omschrijving van het terrein)

Possible CDE issue (UNCLASS)

Hier worden indicaties uit het After Action Report weergegeven van eventuele nevenschade als gevolg van de wapeninzet. Het gaat hierbij om alle eventuele vormen van nevenschade, zoals burgerslachtoffers maar ook materiële schade. Omdat het hier enkel indicaties van nevenschade betreft, heeft dit niet in alle gevallen zonder meer direct geleid tot intern onderzoek van Defensie. Daar was in slechts drie gevallen voor Defensie daadwerkelijk aanleiding voor (regelnummers 573, 986 en 1466). Daarnaast is één geval wel door het OM onderzocht, maar gaf dat voor Defensie geen aanleiding voor intern onderzoek (regelnummer 1481). Alle vier gevallen zijn door Defensie aan de Kamer gemeld, zie Kamerstuk 27925, nr. 670.

Comment (UNCLASS)

Dit is een toelichting met betrekking tot de eventuele nevenschade.