

LIJST VAN VRAGEN

De vaste commissie voor Defensie heeft een aantal vragen voorgelegd aan de Staatssecretaris van Defensie over de behoeftestelling van het project «Apache Remanufacture» (Kamerstuk 27 830, nr. 209).

De voorzitter van de commissie,
Ten Broeke

De griffier van de commissie,
De Lange

Nr	Vraag
1	Kunt u nader ingaan op de verschillen tussen de het huidige Nederlandse Apache-type, de AH-64D, en de nieuwe standaard: de AH-64E-versie?
2	Waarom wordt niet ingegaan op de risico's van het project? Bent u bereid dit alsnog te doen?
3	Klopt het dat de Nederlandse Apaches in 2040 ouder dan veertig jaar zijn en dan nog geacht worden te blijven opereren tot ongeveer 2050? Wanneer is het einde van de technische, economische en operationele levensduur van de gevechtshelikopters bereikt?
4	Heeft u overwogen om twee extra Apaches aan te schaffen, om zo weer op het oorspronkelijke aantal van dertig uit te komen? Zo nee, waarom niet? Zo ja, waarom heeft u ervan afgezien?
5	Worden de inmiddels verloren toestellen vervangen? Zo nee, worden dan de inzetbaarheidsdoelen van de Apaches proportioneel terug geschaald ten opzichte van de doelen bij de eerste ingebruikname?
6	Wat zijn de consequenties van dit project voor de inzetbaarheidsdoelen van de Apaches?
7	Welke gebruikers van Apache-type AH-64D volgen de Verenigde Staten niet in de ombouwing van de helikopters naar het type AH-64E? Wat zijn hun beweegredenen hiervoor?
8	Kunt u, per de door u genoemde gerelateerde materieelprojecten, aangeven wat de consequenties van dit materieelproject zullen zijn? Gaan er investeringen, die in het kader van de gerelateerde projecten zijn gedaan, verloren?
9	Met welke landen verwacht u in de toekomst te zullen samenwerken, als het gaat om gezamenlijke training, uitwisseling van vliegveiligheidsgegevens en kostendeling?
10	Hoe gaan de verwachte levensduur van de motoren en de airframes zich verhouden na het voltooiën van het Remanufacture programma?
11	Zijn de effecten op brandstofverbruik, betrouwbaarheid (MTBF) en levensduur van de vermogenstoename bekend en hoe verhouden die zich tot de eisen omtrent gereedheid en levensduur? Hoe verhouden die zich tot het doel om in 2030 de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen met 20% terug te dringen ten opzichte van 2010?
12	Wat zijn de effecten van het project «Apache Remanufacture» op de Life cycle Costs (LCC) en de Fully Burdened Costs of Energy (FBCE) van de Apache's?
13	In hoeverre is energieverbruik meegenomen in de besluitvorming voor de behoeftestelling voor dit project?
14	Kunt u aangeven op welke regel uit het Defensie Materieel Proces (DMP) u baseert dat voor dit project de B en C-fases kunnen worden overgeslagen?
15	Hoe hoog zijn de door u genoemde meerkosten van het niet tekenen van een contract per 31 juli 2018 voor dit project?
16	Waarom heeft u er niet voor gekozen om eerder een DMP-procedure bij de Kamer te starten in het kader van dit project, gelet op uw wens om per 31 juli 2018 een contract te sluiten?
17	Waarom bent u niet bereid om de B-fase van het DMP-proces te volgen en de Kamer te informeren over alternatieven voor de remanufacture naar AH-64E?
18	Kunt u specifieker aangegeven welke gevolgen het niet sluiten van een contract per 31 juli zal hebben voor de operationele inzet van de Apaches?