



Tweede Kamer

DER STATEN-GENERAAL

Commissie Defensie

Aan de minister van Defensie

Plaats en datum: Den Haag, 13 juli 2017
Betreft: Verzoek om toestemming voor deelname ambtenaren aan rondetafelgesprek
Duurzame Defensie Strategie
Ons kenmerk: 2017Z09292/2017D21516

De vaste commissie voor Defensie houdt op 7 september 2017 van 13:00-15:30 uur een rondetafelgesprek over Duurzame Defensie Strategie. De opzet en achtergrond van het rondetafelgesprek is hieronder bijgevoegd.

Namens de commissie verzoek ik u toestemming te verlenen voor de deelname van de volgende onder uw verantwoording vallende personen:

- Heul, PM, van der, LKOL, CLAS/OTCO/OTCGENIE/KCEN GENIE (Hoofd Kenniscentrum Genie)
- Laurijssen, AR, CDRE, Drs., DMO/MATLOG/WPSN (Souschef wapensystemen)

Namens de commissie verzoek ik u uw reactie uiterlijk 3 augustus 2017 aan de Kamer te doen toekomen.

Hoogachtend,

de griffier van de vaste commissie voor Defensie,

T.N.J. de Lange

Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

T. 070-3182211
E. cie.def@tweedekamer.nl

Opzet Rondetafelgesprek Duurzame Defensie Strategie

donderdag 7 september 2017 van 13.00-15.30 uur

Achtergrond:

De groeiende energiebehoefte tijdens operaties heeft grote invloed op de effectiviteit van de inzet militaire middelen. Er zijn grote logistieke inspanningen en uitgaven nodig om energie bij eindgebruikers te krijgen en dat leidt tot veiligheidsrisico's. Het doel van een operationeel energiestrategie is om 'de operationele zelfstandigheid van de krijgsmacht te vergroten door beheersing van de energieconsumptie enerzijds en transitie naar andere vormen van energie.[1] Defensie werkt aan de implementatie van de in juni 2016 door de Kamer goedgekeurde Operationele Energie Strategie (OES). Het doel van de OES is de duurzaamheid én de operationele zelfstandigheid van de krijgsmacht te vergroten en de kosten te verlagen. In 2030 moet de krijgsmacht al 20% minder fossiele brandstoffen gebruiken in vergelijking met 2010. 20 jaar later moet dat zijn gedaald tot 70% en moeten operationele bases het liefst volledig zelfvoorzienend zijn. Het is nu al van belang hier nadrukkelijk aandacht aan te besteden omdat nieuwe materieel projecten bij Defensie met een levensduur tot ver na 2030 op stapel staan die vele keuzes voor alternatieven met zich mee brengen. Daarnaast wacht de OES technologiedoorbaken in andere sectoren van de economie af. In principe zonder zelf initiatieven te nemen. Op allerlei terreinen zijn er echter al ontwikkelingen waar te nemen die operationele én duurzaamheidsvoordelen voor de krijgsmacht met zich kunnen meebrengen. Defensie zou daaraan heldere aandacht kunnen besteden bij de uitwerking van de OES in het PvA en in DMP-documenten. symposium aangedragen onderwerpen vormen een goede basis voor de commissie om de plannen van Defensie in een context te plaatsen. De commissie zou kennis kunnen nemen van de voortgang van de uitwerking van de OES en haar context door een rondetafelgesprek te houden in twee delen. Tijdens het eerste deel licht Defensie de ontwikkelingen binnen de organisatie en de voortgang van het PvA toe. Eventueel ook de plannen voor een aantal grote materieelprojecten met een looptijd tot 2030.

13:00-13:30 uur

Eerste deelsessie: Strategie, beleid en ontwikkelingen Defensie:

CDRE Laurijssen (OES en PvA)

13:45 – 15:30 uur

Tweede deelsessie : Technologie met potentie voor Defensie

13:45 – 14:30 uur: -Technologische toepassing

Agnes Dinkelman (Vergroen de Sahara)

Lkol Paul van der Heul (Compounds)

Jan Willem Kelder (H2Fuel)

14:45 – 15:30 uur -Duurzaamheids Technologie/innovatie als meerwaarde Defensie en Nederland

Paul de Krom, TNO

Ron Nulkens, Directeur NIDV

dr. ir. J. Post, Wetsus (een innovatie: de waterbatterij)