



> Retouradres 3509AA Utrecht

Dhr. J. Atsma

Doorn - Mrc Aardenburg
Korte Molenweg 3
Doorn
3509AA Utrecht
www.defensie.nl/dosco

Contactpersoon

Ing. T.P. Kuipers
Sr Adv Stralings Hygiene

T
M
M
F
T

Datum 1 februari 2018
Betreft Voormalige POMS-site Ter Apel

*Bij beantwoording, datum,
onze referentie en onderwerp
vermelden.*

Geachte heer Atsma,

Als mandaathouder van de Secretaris-Generaal voor stralingsgerelateerde zaken en Algemeen Coördinerend Deskundige (ACD) stralingsbescherming, zoals beschreven in het Besluit stralingsbescherming (Bs), wil ik graag reageren op uw vraag over de voormalige POMS-site Ter Apel en de gezondheidsproblematiek rond deze locatie.

In uw e-mail vraagt u, als ik deze mag samenvatten, of Defensie op deze locatie historisch onderzoek heeft verricht naar Defensie- of NAVO-activiteiten en of deze debet kunnen zijn aan gezondheidseffecten, veroorzaakt door radioactieve stoffen.

Het korte antwoord op deze specifieke vraag is ontkennend: er zijn op deze locatie geen historische onderzoeken verricht naar Defensie- of NAVO-activiteiten. Wel kan ik u melden dat de NAVO in het verleden tanks van het type Abrams M1A1 heeft onderhouden op de POMS-sites. Hoewel het algemeen bekend is dat in het pantser van deze tanks verarmd uranium is ingebed vanwege het anti-penetrerend effect, bevat het residu - afkomstig van onderhoudswerkzaamheden aan dergelijk pantser - echter geen radioactieve isotopen.

Ook het Coördinatiecentrum Expertise Arbeidsomstandigheden en Gezondheid (CEAG) van Defensie heeft in haar archieven geen aanwijzingen aangetroffen dat er sprake zou kunnen zijn van aanwezigheid van radioactieve stoffen op de voormalige POMS-site Ter Apel. In ieder geval niet als gevolg van historische werkzaamheden door Defensie.

Daarbij, als Defensie op deze locatie handelingen zou hebben verricht met radioactieve stoffen, dan waren deze - zoals ook verplicht volgens de Kernenergiewet - bekend geweest bij de Stralingsbeschermingsdienst (SBD) van Defensie.

Op basis van bovenstaande constatering acht ik nadelige gezondheidseffecten op de POMS-site Ter Apel, als gevolg van blootstelling aan ioniserende straling afkomstig van radioactieve stoffen van Defensie, dan ook uitgesloten.

Senior Adviseur Stralingshygiëne

Ing. T.P. Kuipers