

Veiligheids- en milieubeleidsverklaring Commando Zeestrijdkrachten

September 2012

"Veilig en duurzaam!"

Het Commando Zeestrijdkrachten (CZSK) levert inzetgerede maritieme eenheden aan de Commandant der Strijdkrachten (CDS). CZSK is verantwoordelijk voor de veiligheid, gezondheid en het welzijn van alle medewerkers binnen de werkomgeving. CZSK streeft naar een zo beperkt mogelijke belasting van het milieu door haar activiteiten. Om dit te bereiken voert CZSK een actief Veiligheids- en milieubeleid.

Het Veiligheids- en milieubeleid van CZSK richt zich op het voldoen aan de wet- en regelgeving. Daarnaast richt het beleid zich op maximale beperking van risico's van letsel, (milieu)schade en verzuim en op het voorkomen van ongewenst gedrag en ongewenste omstandigheden (voorvallen). Het Veiligheids- en milieubeleid van CZSK is een afgeleide van het Defensie Veiligheidsbeleid en het Defensie Duurzaamheidsbeleid.

Speerpunten van het Veiligheids- en milieubeleid van CZSK zijn dat:

- leidinggevenden actief invulling geven aan de werkgeversverplichtingen uit de Arbowet. Bijzondere aandacht moeten leidinggevenden geven aan de Risico Inventarisatie en Evaluatie (RI&E) en het hierbij behorende plan van aanpak RI&E;
- het ongewild vrijkomen van gevaarlijke stoffen welke kunnen leiden tot zware ongevallen, wordt voorkomen. Het beleid in relatie tot de aanvullende risico-inventarisatie en -evaluatie (ARIE) is er op gericht de gevaren die samenhangen met de aanwezige stoffen, te onderkennen en kenbaar te maken alsmede om maatregelen te genereren die de risico's van deze stoffen, de risico's van de installatie of het risico in de omgang met deze stoffen of installaties te beheersen;
- leidinggevenden maatregelen treffen die het respect voor normen en waarden en de zorg voor het welzijn van het personeel in de organisatie verankeren;
- leidinggevenden bij de planning en uitvoering van de operationele taken rekening houden met de veiligheids- en milieuaspecten conform wet- en regelgeving en de richtlijnen van het Veiligheids- en milieumanagementsysteem (VMMS) van CZSK;
- directeuren de veiligheids- en milieudoelstellingen uit het Defensieplan zodanig vertalen en verwerken in het Bedrijfsplan CZSK dat commandanten op praktische en pragmatische wijze opvolging kunnen geven aan deze doel- en taakstellingen. Doel- en taakstellingen dienen hiervoor SMART te zijn (Specifiek, Meetbaar, Aanvaardbaar, Realistisch en Tijdgebonden).

Het VMMS van CZSK ondersteunt leidinggevenden en hun medewerkers bij het uitvoeren van het Veiligheids- en milieubeleid van CZSK. De specifieke risico's van activiteiten bij CZSK, zoals het aan en met ontplofbare- en toxische stoffen werken, stellen speciale eisen aan het managementsysteem om het goed functioneren te waarborgen.

Om de risico's van de organisatie inzichtelijk te maken en om continue verbetering van de activiteiten te bewerkstelligen, beschikt het CZSK over een VMMS dat voldoet aan de OHSAS 18001- en de ISO 14001-normen. In het VMMS is een veiligheidsbeheersysteem geïntegreerd om zware ongevallen met gevaarlijke stoffen te voorkomen. Het VMMS is er op gericht om in elke mogelijke situatie een acceptabel veiligheidsniveau te bereiken. Het VMMS is een afgeleide van het Veiligheidsmanagementsysteem Defensie (VMS Def).

De zorg voor Veiligheid en Milieu is een integraal onderdeel van de bedrijfsvoering. Dit betekent dat veiligheids- en milieuaspecten op basis van gelijkwaardigheid worden afgewogen met het overige beleid, zoals het financieel, economisch, technisch en sociaal beleid. De doel- en taakstellingen worden verankerd in het Bedrijfsplan CZSK. De hiervoor benodigde personele, materiële en financiële inspanningen worden opgenomen in de reguliere plannings- en begrotingscycli.

Veiligheid en Duurzaamheid zijn inmiddels erkende begrippen binnen de bedrijfsvoering van alle eenheden van CZSK. De zorg voor Veiligheid en Duurzaamheid wordt binnen de bedrijfsvoering van CZSK op gestructureerde wijze geborgd.

Den Helder, september 2012

De Commandant Zeestrijdkrachten
M.J.M. Borsboom
Vice-admiraal