

## PERSBERICHT

6 juni 2006

### **Onderzoeksraad concludeert: Defensie moet veiligheid beter managen**

De Onderzoeksraad voor Veiligheid, onder voorzitterschap van prof. mr. Pieter van Vollenhoven, is van oordeel dat het ministerie van Defensie op korte termijn een veiligheidsmanagementsysteem moet realiseren, met daarbij behorende risico inventarisaties en –evaluaties. Dit is één van de aanbevelingen in een rapport naar aanleiding van een ongeval waarbij op 4 juli 2005 bij de Koninklijke Marine in Den Helder 13 cursisten bedwelmd raakten door chloorgas. Zo'n aanbeveling was al eerder aan de Koninklijke Marine gericht door de voorganger van de OVV, de Tijdelijke Commissie Ongevallenonderzoek Defensie (TCOD), in een rapport over een ongeval op een onderzeeboot, eveneens in Den Helder. Dat heeft echter nog niet tot zichtbare verbeteringen geleid.

Het nu onderzochte ongeval vond plaats in de averijssimulator de 'Bever', waarin cursisten moesten leren beschadigingen aan schepen te repareren terwijl er water naar binnenstroomt. Gebleken is dat de 'Bever' voorzien is van een installatie om verontreiniging van het gebruikte water te bestrijden, waarbij gebruik wordt gemaakt van chemicaliën. De dosering van de chemicaliën was niet in orde waardoor op 4 juli chloorgas kon ontstaan. Zeventien personen werden blootgesteld aan het chloorgas, van wie er dertien ademhalingsklachten kregen. Twee moesten in het ziekenhuis worden opgenomen.

Het ongeval is volgens de Raad veroorzaakt door het niet onderkennen van de risico's en door onvoldoende onderhoud aan de 'Bever'. De Onderzoeksraad onderstreept in het rapport de noodzaak van het opvolgen van de eerdere aanbevelingen van de TCOD.

#### **Noot voor de redactie:**

Het volledige rapport van de Onderzoeksraad voor Veiligheid, getiteld 'Chloorgasbedwelming in de averijmoot de "Bever" kan worden geraadpleegd op de website van de Onderzoeksraad voor Veiligheid ([www.onderzoeksraad.nl](http://www.onderzoeksraad.nl)). Voor nadere informatie kunt u zich wenden tot de woordvoerder van de Onderzoeksraad, de heer A.M. Sanders, 06 53 111389 of 070 3337000.