

HOUWITSER REIKT OVER NOORSE BERGEN



De militairen van 11 Afdeling Rijdende Artillerie hebben begin juni 2010 met hun Pantserhouwitsers in Noorwegen geoefend. Het bergachtige landschap betekende een behoorlijke uitdaging voor de eenheid van 13 Gemechaniseerde Brigade, maar de waarnemers en artilleristen wisten het vuur goed te sturen en alle granaten troffen doel.

Het afschieten van een granaat uit de gemotoriseerde vuurmond verloopt via strakke protocollen. Zo geven waarnemers in een Fenek-verkenningvoertuig of in het veld informatie over de exacte locatie van het doel door aan de artilleristen in de Pantserhouwiter. Verificatie van die gegevens is daarbij essentieel.

DOEL

Voor de mannen en vrouwen van de afdeling begint dan het echte werk. Met behulp van computers en informatiesystemen gaan zij aan de slag om het ruim 40 kilogram wegende projectiel over de bergen te schieten, zodanig dat het tientallen kilometers verder exact doel treft. Windrichting, weersomstandigheden, berghoogte en luchtvochtigheid worden in de schietprocedure meegenomen. De artilleristen kijken, denken en voelen als het ware over de bergen heen.

CRUCIAAL

Het beoefenen van procedures en het daadwerkelijk schieten onder alle denkbare omstandigheden is van cruciaal belang. Wanneer echte inzet nodig is, kunnen militairen zich geen fouten veroorloven.

Zie ook de buitengewoon illustratieve video op de volgende webpage: http://www.defensie.nl/landmacht/actueel/nieuws/2010/06/11/46163789/Houwitser_reikt_over_Noorse_bergen_video