

UDENRIGSMINISTERIET

SEKRETARIATET FOR DET UDENRIGSPOLITISKE NÆVN

Folketingets Parlamentariske Afdeling (1. sekretariat)
Christiansborg
1240 København

Bilag
1

Journalnummer
3.E.91.h/99

Kontor
UP

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>
Girokonto 3 00 18 06

25. marts 2008



Folketingsåret 2007-2008

Med henblik på fordeling til samtlige medlemmer af Det Udenrigspolitiske Nævn samt disses stedfortrædere fremsendes vedlagt til underretning:

Beretning om tilladelse til fremstilling af krigsmateriel.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Torsten Kjølby Nielsen".
Torsten Kjølby Nielsen
Nævnssekretær

1 - 1 - 2008. 10.0

STEDSKRIFT
SKAL IKKE RETUR
TIL DOK



JUSTITSMINISTERIET

Udenrigsministeriet
Sekretariatet for Det Udenrigspolitiske Nævn
Asiatisk Plads 2
1448 København K

Civil- og Politiafdelingen

Dato: 14 MRS. 2008
Kontor: Færdsels- og våben-
kontoret
Sagsbeh: Kirsten Olsson
Sagsnr.: 2005-5000-0002
Dok.: KOL44638
+ bilag

Beretning om tilladelse til fremstilling af krigsmateriel

I henhold til krigsmateriellovens § 8 sendes vedlagt den årlige beretning til Det Udenrigspolitiske Nævn om antallet af tilladelser til fremstilling af krigsmateriel samt om, hvilke former for krigsmateriel tilladelserne omfatter.

Lene Espersen

Anette Arnsted

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

14 MRS. 2008

Dato:
Kontor: Færdsels- og våben-
kontoret
Sagsbeh: Kirsten Olsson
Sagsnr.: 2005-5000-0002
Dok.: KOL44637

B E R E T N I N G

til Det Udenrigspolitiske Nævn i henhold til § 8 i lov nr. 400 af 13. juni 1990 om krigsmateriel m.v.

Justitsministeriet har pr. 31. december 2007 i henhold til krigsmateriellovens § 2 meddelt tilladelse til fremstilling af krigsmateriel til i alt 33 virksomheder.

Hovedparten af tilladelserne vedrører underleverancer til større udenlandske virksomheder. Tilladelserne omfatter følgende former for krigsmateriel:

1) Modifikation og produktion af dele til luftbårne våbensystemer, kampfly og helikoptere:

Mekaniske og elektroniske dele til militære fly og helikoptere.

Ballistisk beskyttelse til militære fly.

Dele til F-16 jagerfly.

Dele til Bombardier fly.

Dele til C130-transportfly.

Dele til selvbeskyttelsesudstyr til Apache-helikoptere.

Helicopter refueling booms til HH-3 og HH-53 helikoptere.

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Tелефon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Dele til SAAB JAS39 jagerfly.

Dele til Draken jagerfly.

Dele til Lynx helikoptere.

Værktøjer (master- og kontrolværktøjer) til F-16 jagerfly.

Dele af klimastyringsanlæg til F-16 jagerfly.

Dele til forsvarsprojektet Joint Strike Fighter (JSF).

Dele til EH101 helikoptere.

Dele til Unmanned Air Vehicle (UAV).

Dele til simulationsudstyr til jagerfly.

Elektronikbokse og paneler til F-16 fly.

Dele til Joint Stand-Off Weapon (JSOW).

Programmable Interference Blanker Unit (PIBU).

Tactical Data Unit.

JSF Joint Strike Fighter (Noseboom Installation Detal and Tray Assy).

Dele til Westland helikoptere.

Aluminiumsdele til F-16 jagerfly.

Enhanced Interphone Amplifier (EIA) til installation i militærfly og -helikoptere.

Advanced Threat Display (ATD) til brug i fly/helikoptere.

Joint Strike Fighter Gun Pod-struktur.

Headset Assembly (HA).

Crypto Audio Level Adaptor (CALA), som er en kommunikationsenhed til F-16 fly.

2) Modifikation og produktion af dele til maritime våbensystemer.

Bygning af militære fartøjer:

FLEX-system til anvendelse i STANDARD FLEX 300 skibstypen.

Dele til kabelkontrolleret søminesystem M-19.

Hjemmeværnsfartøjer af typen MHV 900.

HSK-printkort til søminesystemet SMG 80 (G2).

Skibe med typebetegnelsen STANDARD FLEX 300, Surface Auxilliary Vessel (MCM minerydningsdrone).

Sprængemnet Danish Mine Disposal Charge (DAMDIC), herunder skarp og inert minerydningsladning, trådspole, øvelsesladning samt tilhørende service kit og kontrolværktøjer.

Minerydningsdroner.

Trainerpulte, blindplader og operationspulte til korvetter af Niels Juel-klassen.

Levetidsforlængelse af korvetter af Niels Juel-klassen.

MCM Link udstyr (radiolink-udstyr, der anvendes i forbindelse med minerydning af farvande).

Dele til torpedo fundament til ASW (anti-submarine warfare) torpedo.

Fundament til ASW (anti-submarine warfare) torpedo.

Dele til torpedoer til U-både.

Soft Kill Weapon System (SKWS).

Containersystemer til Søværnets Standard Flex-skibe.

Betjeningspulte.

Konsol til indbygning til radarpult.

Taktiske Data Link Systemer.

Glasfiberkomponenter til korvetter af Visby-klassen (bjælker, forstærkningsstykke, stivere, knæ, mv.).

Dele til torpedoer.

Bugser- og stationsfartøjer forberedt for specialudrustning til løsning af minerydningsopgaver.

Støtteskibe til Søværnets Materielkommando.

Combat Management System til anvendelse i bl.a. Standard Flex-skibstypen.

Inspektionsfartøjer PGBH til Søværnets Materielkommando.

Standardfartøjer MK I og MK II til Søværnets Materielkommando.

Ballistisk beskyttelse til militære skibe.

Multi Function Navigation Console (MFC), som er en arbejdsstation til flådefartøjer.

Smedearbejder i form af fremstilling og modifikation af specielt udformede komponenter og dele til Søværnets skibe.

Patruljeskibe til Forsvarets Materieljeneste.

3) Modifikation og produktion af dele til kampvogne, artilleri og andre landmilitære våbensystemer:

Dele til kampvogne og andre pansrede køretøjer samt til upansrede køretøjer, der er indrettet som våbenplatforme.

Panserminetændere.

Dele til Leopard kampvogne.

PMV-våbensystemer med maskinkanon.

Reservedele og øvrige militære komponenter - herunder panser - til kampvogn M-41 våbensystemer.

Modifikation af LEOPARD kampvogn samt fremstilling af militære komponenter hertil.

Kølere til M-41 kampvogne.

Strømforsyningssmoduler til panserværnsraketsystem MILAN 3.

Lavetter og dele hertil.

Simuleringsudstyr til skydetræning.

Dele til kampvogne, pansrede og upansrede køretøjer, der er indrettet til våbenplatform, herunder Leopard, LECLERC, M41 og Haubitsere.

Vedligeholdelsesopgaver og reparation af kampkøretøjer, type CVR(T) (Scorpion/Scimitar).

Fremstilling af pansrede skrog, inkl. luger og lemme samt diverse dele til PIRANHA-vogne.

Ballistisk beskyttelse til militære køretøjer.

Mekaniske dele til Supacat militære køretøjer, herunder Rear Hamper, Open Cab, Chassis, Spare Wheel Carrier og Gun Ring.

Reservedele og komponenter til Leopard I bjærgningskøretøjer (Wisent).

4) Modifikation og produktion af dele til missilsystemer:

Mekaniske og elektroniske dele til indbygning i prototyper til militære missiler.

Moduler til NATO HAWK missiler.

Dele til missilsystemet Starstreak.

Dual Mount Stinger Launch structure Assembly (DMS).

Dele til Envolved Sea Sparrow Missile (ESSM).

Missillauchere.

Varmeskjold til beskyttelse mod missil-blast.

Dele til DEHAWK-system, bestående af:

- Search Radar.
- Operational Centre.
- High Power Illuminator radar.
- Missile Launcher.

Trykte kredsløb til Helitow-missiler.

AIM-9L øvelsesmissiler (dummy missiles).

Dele til AIM-9X Sidewinder missil.

CATM, Captive Air Training Missile Tube Assy.

AIM-9P øvelsesmissiler (dummy missiles).

Dele til Seasparrow Lightweight Missile System (SLMS).

Mikrobølgemodtagere til NATO Seasparrow systemet.

Mekaniske dele til RAM Missile Launcher.

Delemner til mobile Harpoon missilbatterier samt samling og testning af det færdige system.

Harpoon Simulator Salg (HMS).

Evolved Missile Launch Controller (EMLC).

Evolved Test Set (ETS).

Canister Test Set (CTS) til anvendelse i forbindelse med bl.a. Seasparrow og Evolved SeaSparrow (ESSM)-missiler.

Fremstilling af Elevated TOW-system og dele og komponenter hertil.

Short Range Air Defense System (SHORAD).

Renovering/opdatering af SHORAD-systemer.

Raketaffyringsmidler med dertil hørende udstyr af elektronisk og mekanisk art.

Elektronisk udstyr til brug ved raketaffyringsramper.

Emnet Stud Plate til raketmotor.

Blødtjernsdele til styremekanismer i rakter.

Dele til Tactical Tomahawk Missile.

Dele til raketsimulatorer.

Panel Computer (rugget terminal til brug i forbindelse med en Hawk missilsimulator).

CWS-Flex (en operationel og teknologisk opdatering af produktet Control and Warning System) til anvendelse i nærluftforsvarssystemer.

Aluminiumsdele til Seasparrow missiler.

5) Modifikation og produktion af dele til sensor- og vildledelsesudstyr:

Radiokommunikationsudstyr samt teleudstyr.

Terminalenheder til "Air Defence Alerting Device" (ADAD)-systemet.

Moduler til natsigteudstyr til modernisering af M-113.

Komponenter til NATO's overvågningssystem AWACS.

Mekaniske enkeltdele af metal til AWACS-systemet.

Tactical Reconnaissance System (TRS).

Sequencer Switch, Pylon Integrated Dispenser Station og Dispense Management Unit til jagerfly (ACMDS).

Chaff-kits til militærfly.

Dele til vildledningsudstyr (chaff/flares) til militærfly.

"Control and Warning System" (CWS) til beskyttelse mod lavtgående fly og helikoptere.

TASOR Low Voltage Converter til indbygning i laserafstandsmålere.

IRMA Low Voltage Converter til brug for indbygning i infrarøde kameras.

Sea Gnat Decoy Launchers.

Den elektriske del til et Chaff Decoy Launcher system.

Radar Control Panel F-16 jagerfly.

Komponenter til "Modular Reconnaissance POD" (MRP).

Dele til rekognosceringsudstyr.

Scanter 2002 Surveillance Radar System til u-både.

Testsystem til Acoustical Wake Detector System, der anvendes i forbindelse med fremstilling af dele til torpedoer.

SIFCOM System (en digital kommunikationsløsning, der binder enhederne i et artilleribatteri sammen, således at skyde- og ildledelse kan udføres).

Dele til militære kikkerter.

Apache Modular Aircraft Survivability Equipment (AMASE).

Dele til LANTIRN-pods (Low Altitude Navigation and Targeting Infra-red for Night).

Militære kameraer og dele hertil.

Sight & FCS, der er komponenter til en sigtemekanisme.

Long range Target Acquisition Laser Designation Vintage FCS, der er mastkomponenter.

Printed Circuit Cards for ARABEL Antenna Beam, som indgår i antennelementer til ARABEL-radarantennen.

Printkort til en Lockheed Martin AN/TPS-77 taktisk radar.

Moduler til radarsystemerne APAR og Smart-L.

Kabinetter og mekaniske dele til modulerne i radarsystemerne APAR og Smart-L.

Optiske sigteanordninger til skydevåben.

6) Ammunition og pyroteknik:

Mekaniske og elektroniske dele til brandrør.

Metalfatninger til øvelsesgranater.

Dele til granatnæser.

Dele til raketnæser.

Dele til granater og brandrør.

Dele til granatlegeme til håndgranat M/54, holdere og ben til skærladninger.

Halerør med styrefinne til brug for 81 mm mortergranater.

"Sporlyskopp" af messing, der skal indgå i 12,7 mm patroner af typen MP-T.

Aluminiumshuse til detonatorenheder i DAMDIC.

Tændsatsdele til torpedoer og granater.

Dele til tændsatser til granater.

7) Diverse:

Løftevogne til MLD (Multi Loading Device).

Bærebeslag, som er en del af emballagen til mortergranater.

Kabelharness til forsvarsmaterielsystemer.

Almindelige, mindre elektroniske komponenter og kabler til militært udstyr.

Informationssystemet DACCIS (Danish Army Command and Control Information System).

Informationssystemet ODIN.

Dele til ACCIS (Austrian Communication Control and Information System):

- Main-computers
- Workstation
- Weapon Terminals
- Controllers

M2 Open Bolt, der er en komponent til et ladeaggregat.

Softmount 12,7, der er en komponent til et våbenstaviv.

Softmount 40mm AGL, der er en komponent til et våbenstaviv.

Softwaresystemet Eware i militær konfiguration.

Softwaresystemet Sitaware i militær konfiguration.

Softwaresystemet FlexCCIS.

Softwaresystemet Battlefield Management System (BMS)

Softwaresystemet IRIS med militære konfigurationer og data

Softwaresystemet XCOM