



Folketingets Forsvarsudvalg
Christiansborg

FORSVARSMINISTEREN
23. juli 2014

Folketingets Forsvarsudvalg har den 27. juni 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 313 til forsvarsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Tom Behnke (KF).

Spørgsmål nr. 313:

”Ministeren bedes desuden redegøre for, hvilket materiel Beredskabsstyrelsen råder over til løsning af disse opgaver, jf. de foregående spørgsmål og herunder hvilken logistik og hvilke funktioner, der er etableret for at understøtte de specialiserede funktioner.”

Svar:

Der er til brug for besvarelsen indhentet oplysninger fra Beredskabsstyrelsen. Beredskabsstyrelsen oplyser følgende:

”Beredskabsstyrelsen råder over specialmateriel til brug for opgaveløsning ved særlige indsatser i forbindelse med brand, redning, miljøopgaver, herunder kemikalieuheld, nukleare hændelser, ledelses- og stabsstøtte samt internationale indsatser.

På brandområdet finder materiellet eksempelvis anvendelse i forbindelse med hændelsestyper som større, længevarende brandforløb i naturområder med måske svære adgangsforhold eller brande i særlige oplag, olie mv. Som eksempler på materiel på brandområdet kan nævnes terrængående vandtransportenheder med lange slangeudlægninger, terrængående tankvogne, højtrykskompressorer til fyldning af trykflasker til røgdykkere og kemikaliedykkere, skumvæskecontainere, transportable brandpumper og terrængående skovbrandslukningsenheder.

Redningsopgaver omfatter opgavetyper som redning af indespærrede, eksempelvis efter en bygningssammenstyrtning, men også afhjælpning af følgevirkningerne efter oversvømmelser og stabilisering af bygninger fx efter snefald. Til brug for løsning af redningsopgaver råder Beredskabsstyrelsen blandt andet over frigørelsesmateriel, løftemateriel, afstivningsmateriel, behandlingspladser, redningskraner, nødstrømsforsyning i form af generatorer, lænsepumper, murgennembrydningsværktøj, telte til afdækning af skadesteder/gerningssteder, lytteudstyr til eftersøgning af indespærrede og både til redningsopgaver.

Til brug for overvågning af strålingsniveauet i Danmark og Grønland og for at kunne kortlægge omfang af forurening med radioaktive stoffer råder Beredskabsstyrelsen udover 11 faste målestationer i Danmark og tre i Grønland blandt andet også over seks mobile målestationer, bærbare instrumenter og andet særligt udstyr til brug for de landmobile målehold, herunder åndedrætsbeskyttelse og let udstyr til dekontaminering. Hertil kommer spektral-målere, som indgår i de bil- og flybårne målesystemer i forbindelse med identifikation af radioaktive stoffer.

Miljøopgaver kan eksempelvis omfatte opgaveløsning i forbindelse med afhjælpning af olieforurening, og på det kemiske område omfatter opgaveløsningen kemiske analyser og identifikation af ukendte kemiske stoffer fx ved udledning eller fund heraf, ligesom der kan være behov for assistance på skadesteder og gerningssteder ved formodning om forekomst af farlige kemiske stoffer. Beredskabsstyrelsen råder således over blandt andet over kemikalieindsatsdragter, kemikaliepumper, kemikaliemåleudstyr, rensemoduler, flydespærringer og både til udlægning heraf.

Beredskabsstyrelsen råder endvidere over materiel til ledelses- og stabstøtte, herunder kommunikationsmoduler, som kan anvendes ved omfattende hændelser – også til assistance for andre beredskabsmyndigheder.

Beredskabsstyrelsens internationale indsatser som eksempelvis støtte til FN eller EU's indsats i katastrofeområder kan omfatte afhjælpning efter oversvømmelser, herunder lænsning af vand, sikring af rent drikkevand og tilvejebringelse af behandlingsplads for lægehjælp, samt tilvejebringelse af faciliteter for udsendt hjælpepersonale fra fx FN. Til brug herfor råder Beredskabsstyrelsen blandt andet over udstyr til opsætning af koordineringscentre og kontorer, lejr/indkvarteringscentre til længere og kortere tids ophold, kirurgisk og medicinsk mobilt hospital, akut traumaenhed til stabilisering inden transport til hospital, IT- og telekommunikationsudstyr til brug i koordineringscentre samt kontorer mv. i felten. Såvel natio-

nalt materiel som dedikeret internationalt materiel anvendes ved internationale indsatser og kan skaleres og tilpasses den enkelte situation og det konkrete behov (modulsystem).

Til at understøtte materiel og køretøjer er der ved hvert beredskabscenter etableret en logistikfunktion med værksted og depot. Logistikfunktionen understøtter de specialiserede funktioner ved dels at foretage almindelig vedligeholdelse og servicering af materiel og køretøjer, dels ved at kunne udsende personale sammen med de operative enheder, således at der ved længerevarende indsatser sker en løbende servicering af det anvendte materiel. Ligeledes er der ved internationale missioner udsendt personel fra logistikenhederne med henblik på teknisk støtte til drift af materiellet.

Ved landsdækkende ulykker og katastrofer ledes og koordineres indsatsen fra den centrale styrelse i Birkerød, der blandt andet træffer beslutning om indsættelse af mandskab og materiel på tværs af landsdelene. Internationale missioner, herunder bemandingsplan og koordination med internationale samarbejdspartnere mv., ledes og koordineres tilsvarende fra den centrale styrelse.”

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen