

Afklassificeret den 17. april 2004



Emne nr.

22. oktober 2002
Sider ialt: 4

Temasignal nr. 174/02

Iraks masseødelæggelsesvåben

Resumé:

Irak vurderes at råde over færdige kemiske og biologiske kampstoffer og at have evnen til fremføring af disse. Hertil kommer produktionskapacitet for mindre mængder af begge typer kampstoffer. Det vurderes sandsynligt, at Irak nok har et aktivt udviklingsprogram for kernevåben, men ikke råder over et færdigt våben.

Afklassificeret den 17. april 2004

Afklassificeret den 17. april 2004

Detaljeret redegørelse

Der foreligger ingen sikre oplysninger om Iraks masseødelæggelsesvåben, idet det i høj grad er lykkedes landet at holde et eventuelt aktivt program hemmeligt. Det er vanskeligt at holde visse dele af programmet for fremfø-
ringsmidler hemmeligt, og der er derfor sikrere information på dette område.

Kemiske våben

Der vides meget lidt om den nuværende status på Iraks kemiske våbenpro-
gram, men det vurderes at programmet er aktivt, samt at Irak råder over såvel
færdige kampstoffer som udgangsstoffer og produktionskapacitet til fremstil-
ling af mindre mængder af yderligere kampstoffer. Udvalget af kampstoffer,
, menes at være begrænset til (svovl-)sennepsgas samt
nervegiftene VX og sarin (GB). Hertil kommer muligvis cyclosarin (GF) og
. Fyldning af visse typer ammunition kan sandsynligvis ske de-
centralt i mindre, mobile anlæg.

Biologiske våben

Irak vurderes at have et aktivt program, der tillader landet at producere min-
dre mængder af visse mikroorganismer og giftstoffer (toksiner), bl.a. i små,
mobile anlæg. Følgende typer : Sporer af bakte-
rien *Bacillus anthracis*, der forårsager anthrax (miltbrand),
, ricin samt botulinum- og aflatoksin. Udvinning af ricin fra
kastorbønner

. Irak har tidligere over for UNSCOM bekræftet, at landet havde
programmer for såvel biologiske inkapacitanter som mikroorganismer, der
angriber afgrøder eller husdyr. Der foreligger intet, der indikerer, at Irak har
genoptaget disse programmer, ligesom formodningen om, at Irak skulle være
i besiddelse af koppevirus, ikke kan bekræftes.

Kerne våben

I inspektionsperioden fra 1991 til 1998, og navnlig efter, har Irak kunnet fort-
sætte arbejdet fra før Golfkrigen med udvikling af kernevåben på områder,
der er nemme at skjule eller sløre.

. Siden inspektionernes ophør har Irak via
dækfirmaer søgt at købe flere tusinde specielle aluminiumsrør, der er under-

Afklassificeret den 17. april 2004

Afklassificeret den 17. april 2004

givet kontrol, fordi de er velegnede som rotorere i gascentrifuger til berigning af uran. Formodentlig til samme formål har Irak søgt at opbygge en produktion af magneter og indkøbe en maskine, der kan bruges til at afbalancere centrifugerne.

Samlet set gør ovennævnte, at det må vurderes sandsynligt, at Irak stadig har et aktivt program for udvikling af kernevåben.

Fremføringsmidler

Iraks ballistiske missilprogram omfatter først og fremmest AL-SAMOUD, med flydende brændstof, som har været afprøvet flere gange, og ABABIL-100 med fast brændstof. Begge disse missiler vurderes at kunne flyve længere end de af FN tilladte 150 km, AL-SAMOUD således mindst 200 km og måske op til km. Hvis ABABIL-100 indsættes, vil det sandsynligvis være som "battlefield rocket" uden styring og med et konventionelt sprænghoved. Irak har desuden sandsynligvis op til 20 AL-HUSAYN SRBM med en rækkevidde på 600 – 650 km, som hurtigt vil kunne gøres operative. Disse missiler vil bl.a. kunne nå mål i hele Israel. AL-HUSAYN og muligvis også AL-SAMOUD kan fremføre BC-kampstoffer.

Der er desuden indikationer på, at Irak har faciliteter til produktion og test af missiler med en rækkevidde på over 1000 km.

Fremføring af BC-kampstoffer kan desuden ske med såvel bemandede (f.eks. helikoptere) som ubemandede fly (Unmanned Aerial Vehicles, UAV'er). Begge typer indrettes mest effektivt som sprøjtefly påsat særlige tanke forsynet med dyser. Irak har gennemført vellykkede tests med spredning af . Til UAV'erne hører fly bygget på grundlag af træningsflyet L-29 med en rækkevidde på 700 km, men også mindre typer er under udvikling. Den længst udfløjede distance for en prøveflyvning af et irakisk UAV er 500 km.

Ud over missiler og UAV'er besidder Irak også FROG 7 "battlefield rockets" (rækkevidde ca. 65 km), 80 og 120 mm mortargranater, 122 mm artilleriraketter, 130 og 155 mm artillerigranater samt 250 og 500 kg flybomber til fremføring af BC-kampstoffer. Også specialstyrker vil kunne udlægge BC-kampstoffer.

Afklassificeret den 17. april 2004

Afklassificeret den 17. April 2004

På grund af størrelsen af et eventuelt irakisk kernevåben er der kun enkelte irakiske fly, der vil kunne fremføre det. Alternativer kan være utraditionelle fremføringsmidler såsom lastbiler og skibe.

Perspektiver

Irak har siden Golfkrigen forstået at udnytte svaghederne i de internationale sanktioner til langsomt at genoptage programmerne såvel for masseødelæggelsesvåben som for disses fremføringsmidler.

Med udsigten til at våbeninspektionerne bliver genoptaget i en mere håndfast form har Irak ikke længere kunnet regne med at kunne slippe afsted med at skjule aktiviteter blot ved at besværliggøre inspektørernes arbejde. På området biologiske og kemiske våben vil skiftet fra større, stationære til mindre, evt. mobile produktions- og opbevaringsanlæg derfor fortsætte.

Det vil, selv hvis de internationale sanktioner brydes eller hæves, tage Irak mindst fem år selv at producere tilstrækkeligt med fissilt materiale i våbenkvalitet til at bygge et kernevåben. Lykkes det derimod for landet at få fissilt materiale i våbenkvalitet udefra, kan det have kernevåben et til to år efter. Der er dog ingen indikationer på, at dette allerede er sket.

For fremføringsmidler forventes Irak dels at fortsætte udvikling og produktion af missiler med en rækkevidde på over de tilladte 150 km, dels at satse på udlægning af BC-kampstoffer ved hjælp af mindre typer UAV'er, der samtidig opnår en forøget rækkevidde.

Nærværende temasignal destrueres ved modtagerens egen foranstaltning ved emnets åbenbare forældelse eller efter senest et år.

Afklassificeret den 17. April 2004