

Til § 22

Forsvarsministeriet

Fra *Forsvarsministeren* er modtaget følgende skrivelser i besvarelse af de deri gengivne spørgsmål:

FORSVARSMINISTERIET

Den 3. oktober 1988

Under henvisning til udvalgets skrivelse af 15. september 1988 sender jeg hermed i 40 eksemplarer min besvarelse af udvalgets spørgsmål 1-7 (bil. 22.31).

Ad § 22.01.06. Forsvarets forskningstjeneste.

Spørgsmål 1:

Der ønskes - eventuelt med angivelse af eksempler - en nærmere beskrivelse af indholdet og omfanget af den forskning, der drives af institutionen.

Svar:

Bestemmelser for Forsvarets Forskningstjeneste, herunder Forsvarets Forskningsråd, er optaget i Kundgørelse for Forsvaret B.22-1970.

Af kundgørelsens pkt. 1.II.A fremgår det, at »Forsvarets Forskningsråd er rådgivende for Forsvarsministeriet, Forsvarskommandoen og Forsvarets Forskningstjeneste på det videnskabelige og forskningsmæssige område«.

Med det formål at bistå Forsvarskommandoen og Forsvarets Forskningstjeneste med »vurdering, koordination og prioritering af samt kontrol med forsknings-, udviklings- og forsøgsvirkomheden for herigennem at tilsikre optimal effektivitet på dette område« er nedsat Forsvarets Forskningskoordinationsudvalg.

Arbejdet ved Forsvarets Forskningstjeneste er inddelt i to kategorier - videnopbyggende forskning og anvendelsesorienteret forskning.

Om disse to opgavekategorier kan oplyses følgende:

Videnopbyggende forskning

Den videnopbyggende forskning ved Forsvarets Forskningstjeneste har til formål at:

- indhente viden om den teknologiske udvikling,
- skabe grundlag for mere anvendelsesorienterede opgaver, der kan forventes pålagt Forsvarets Forskningstjeneste,
- yde bidrag til NATO's samlede forskningsindsats.

Efter Forsvarets Forskningskoordinationsudvalgs bestemmelse medgår ca. 60% af Forsvarets Forskningstjenestes indsats hertil. Forskningen foregår indenfor de tre hovedområder: Operationsanalyse, Fysik og Datamatik.

Operationsanalyseområdet koncentrerer indsatsen om analyser af danske militære styrkers kampeffekt. Der opbygges operationsanalytiske modeller, som kan belyse enkelte våbensystemers effekt med særligt henblik på sammenligning af forskellige systemløsningsmuligheder. Herud-