

Efter anmodning fra Forsvarsministeriet er der i Forsvarskommandoen etableret en projektgruppe til koordinering af arbejdet ved de underlagte myndigheder. Forsvarskommandoens underlagte myndigheder har i den forbindelse udpeget en år 2000 ansvarlig, som myndighedens repræsentant i projektgruppen. Projektgruppen opstiller en samlet oversigt over forsvarets IT-systemer, andre elektroniske systemer og anden elektronik i forsvaret med henblik på at foretage en vurdering af, om de enkelte elementer er år 2000 parat. Ved Forsvarsstaben er der etableret et sekretariat til støtte herfor.

Rapporteringen fra Forsvarskommandoen indeholder totalt set 1.553 produkter (fx pc, server, router, printer, våbenkontrollsystem), der kan have interesse i år 2000 sammenhæng. Produkterne fordeler sig på 4 funktionsområder:

Informatiksystemer:	643 produkter
Operative materielsystemer:	381 produkter
Elektroniske systemer i stabs- og støttestrukturen:	462 produkter
Etablissemmentsinstallationer:	67 produkter

Indrapporteringen af status på produkterne med hensyn til år 2000 parathed var pr. 24. august 1998 som følger:

- A: 858
- B: 245
- C: 66
- D: 121
- E: 263

Det er Forsvarskommandoens vurdering, at der blandt A-kategoriens produkter ikke findes produkter af missionskritisk karakter.

Vedrørende våbensystemer er oplysningerne klassificeret FORTROLIG. Det kan dog oplyses, at for en meget stor del af de indrapporterede våbensystemer er problemerne afklaret.

For mange af våbensystemernes vedkommende behandles problemstillingen i NATO-regi, hvor Danmark er repræsenteret i de systemspecifikke brugergrupper.

For Forsvarskommandoens vedkommende har ministeriet noteret sig, at løsningen af eventuelle år 2000 problemer er tydeligt forankret på højt niveau, og at der er afsat tilstrækkelige ressourcer til at behandle problemstillingen. At Forsvarskommandoens rapportering med status pr. 24. august 1998 afdækker et højt antal produkter/systemer med status A, ser ministeriet som udtryk for grundighed i arbejdet. For så vidt angår de missionskritiske systemer er status tilfredsstillende.

Forsvarets Bygningstjeneste

Forsvarets Bygningstjeneste har netop installeret et byggestyringssystem STYR baseret på et standardprodukt SAP R/3. STYR udgør majoriteten af IT-anvendelsen inden for myndighedens område. Installationen af STYR er forløbet planmæssigt og det er ved test blevet dokumenteret, at systemet ikke har et år 2000 problem. Derudover anvender myndigheden 3 andre IT-systemer: LAN, et energiovervågningssystem og et flex-/dørlukningssystem. For disse systemer er status C.

Det er ministeriets vurdering, at håndteringen af år 2000 problemer ved Forsvarets Bygningstjeneste er tilfredsstillende.

Hjemmeværnskommandoen

Hjemmeværnskommandoen har nedsat en styringsgruppe med repræsentanter for operations-, materiel-, økonomi og personelafdelingen. Styringsgruppen kortlægger år 2000-problemet og udarbejder en samlet oversigt over samtlige IT-systemer, andre elektroniske systemer og anden elektronik.

Hvad angår myndighedens LAN kan oplyses, at det i forbindelse med opkoblingen til FIIN vil være nødvendigt at udskifte størstedelen af hjemmeværnets IT-infrastruktur. Hjemmeværnskommandoen vil derfor i forbindelse med nyanskaffelser sikre, at nye komponenter er år 2000 parate. Eksisterende komponenter vil først blive kontrolleret, når eller hvis de skal genbruges i den nye IT-infrastruktur. Hjemmeværnskommandoen driver kun få relativt enkle administrative IT-systemer. Fle-