

re af disse systemer forventes enten udfaset eller omprogrammeret inden år 2000. Status for øvrige systemer er som følger:

- A: 2
- B: 0
- C: 0
- D: 1
- E: 5

Det skal bemærkes, at Hjemmeværnskommandoen ikke driver missionskritiske systemer. Det vurderes, at status for myndigheden er tilfredsstillende.

### **Forsvarets Efterretningstjeneste**

Forsvarets Efterretningstjeneste har iværksat det nødvendige arbejde med undersøgelse, tilretning og afprøvning af hele tjenestens elektroniske udstyr. Arbejdet forventes afsluttet i begyndelsen af næste år. Forsvarsministeriet holdes løbende underrettet om, hvorledes arbejdet med at løse år 2000 problematikken skrider frem, men oplysninger om denne myndigheds informatiksystemer er i et vist omfang klassificerede. På nuværende tidspunkt er det ikke muligt at udskille uklassificerede, identificerbare oplysninger. Det kan dog oplyses, at tjenesten er i gang med en modernisering af LAN, hvor en del ældre systemer, som forventes at have et år 2000 problem vil blive udfaset.

På baggrund af de informationer, der tilgår departementet om efterretningstjenestens håndtering af år 2000 problemer, vurderer ministeriet status som tilfredsstillende.

### **Farvandsvæsenet**

Myndighedens oceanografiske udstyr (vandstandsmålere, temperatur- og salinitetsmålere, samt strøm- og vindmålere) er under modernisering. Det nye udstyr vil blive installeret ultimo 1998/primo 1999. For de nye produkter er status E.

Status for øvrige systemer under myndigheden kan opgøres til:

- A: 11
- B: 1
- C: 0
- D: 5

Herudover skal bemærkes, at myndigheden administrerer Farvandsdatabasen, som er udpeget til at være et system af særlig samfundsmæssig interesse jævnfør nedenstående.

Status for myndigheden vurderes tilfredsstillende.

### **Systemer af særlig samfundsmæssig interesse**

Forvaltning inden for Forsvarsministeriets ressort baseres ikke på systemer af særlig samfundsmæssig interesse, som disse systemer er defineret fra Forskningsministeriets side. Forsvarsministeriet har dog alligevel fundet det relevant at udpege 3 systemer til en nøje gennemgang i overensstemmelse med Forskningsministeriets bestemmelser herom, idet disse systemer i nogen grad varetager civile opgaver.

Som systemer af særlig samfundsmæssig interesse inden for Forsvarsministeriets område er udpeget Farvandsdatabasen, samt Flyvevåbnets og Søværnets kommando- og kontrolsystemer (NADGE og RDN CCIS), som varetager civile opgaver, dvs. farvandsovervågning, søredning, forureningsbekæmpelse og luftrumskontrol.

For disse systemer er problemstillingen identificeret og de nødvendige rettelser iværksat.

På baggrund af de foreliggende rapporteringer er det Forsvarsministeriets samlede vurdering, at der arbejdes struktureret og seriøst ved de underliggende myndigheder og tjenestesteder på at identificere og løse eventuelle år 2000 problemer. At der på nuværende tidspunkt er en relativ høj forekomst af produkter med status A, vurderes som et udtryk for grundighed i arbejdet. Det er således forventningen, at Forsvarsministeriet vil have løst år 2000 problemet i relation til alle væsentlige og missionskritiske systemer inden for ministerområdet før årtusindskiftet.