

Den specialestuderende går ud fra, at når der er 17 udpegede lægelige medlemmer af Patientklagenævnet, og andre faggrupper har et væsentligt mindre antal medlemmer, så er der en lægelig overrepræsentation i Patientklagenævnet.

Dette er imidlertid ikke tilfældet. Det enkelte nævn er altid sammensat af 5 medlemmer: en formand, som er dommer, et medlem indstillet af De Samvirkende Invalideorganisationer, et medlem indstillet af Amtsrådsforeningen og Københavns og Frederiksberg kommuner samt to medlemmer indstillet af den indklagede faggruppe. Hvis der er klaget over en læge, deltager således to læger i nævnets behandling af klagen, hvis der er klaget over en sygeplejerske, deltager to sygeplejersker osv.

Patientklagenævnet har på denne baggrund ikke fundet tilstrækkeligt grundlag for at afse ressourcer til at imødekomme den specialestuderendes anmodning om aktindsigt i samtlige afgørelser fra 1999.

Det skal tilføjes, at Patientklagenævnet generelt viser stor imødekommenhed over for forskere, der ønsker at benytte Patientklagenævnets afgørelser til forskningsformål.

Jeg kan henholde mig til Patientklagenævnets udtalelse.

Spm. nr. S 458

Til forsvarsministeren (13/11 2000) af:

Peter Skaarup (DF):

»Vil ministeren udarbejde en opdateret redegørelse for implementeringen af Dansk Forsvars Management- og Ressourcestyringssystem – DeMars, herunder de faktiske tidsperspektiver for projektets gennemførelse sammenholdt med planlægningsgrundlaget, de registrerede indikationer på, om de budgetmæssige forudsætninger for projektet vil holde samt endelig status for rekruttering og fastholdelse af det personel, der er tilknyttet projekt- og implementeringsorganisationen?«

Svar (20/11 2000)

Forsvarsministeren (Hans Hækkerup):

DeMars er et integreret concernfælles virksomhedsstyringssystem til styring og forvaltning af økonomi, personel, materiel, organisations-

struktur samt ledelsesinformation. Projektet er fase- og versionsopdelt med successiv ibrugtagning af funktionaliteter på ovennævnte områder. DeMars versioneringsplan udgør grundlaget for kontrakten mellem IBM Danmark A/S og forsvaret med hensyn til leverage af System Application Products (SAP) R/3 funktionaliteter. DeMars oprindelige versioneringsplan, der er indeholdt i kontrakten med IBM fra maj 1998, var baseret på fem separate versioner (version 0-4), der leveres og klargøres til ibrugtagning i hele koncernen i perioden 1999 til 2003.

Af aktstykke nr. 140 af 25. februar 1998 fremgår det, at anskaffelsesudgifterne samt udgifter til drift af det nye system i implementeringsperioden blev vurderet til ca. 703 mio. kr. Hertil kommer udgifter til interne ressourcer (570 årsværk) på ca. 170 mio. kr. Den samlede økonomiske ramme for projektet udgør således ca. 873 mio. kr. Udgifter til drift af eksisterende systemer i implementeringsperioden beløber sig til ca. 130 mio. kr. Alle beløb er opgjort i 1997-priser.

DeMars-projektet implementeres som nævnt ovenfor versions- og faseopdelt. Herved skabes resultatgivende faser, som muliggør en systematisk evaluering, ligesom risici i forbindelse med projektets gennemførelse begrænses. I løbet af sommeren 2000 blev der initieret en evaluering af den hidtil gennemførte udvikling i projektet og det dertil knyttede ressourceforbrug.

Forsvarskommandoen har på baggrund af evalueringen fundet det nødvendigt at justere versioneringsplanen, for så vidt angår version 3 og 4, for at undgå en uheldig økonomisk udvikling og en uhensigtsmæssig belastning af basisorganisationen. Der er således et behov for at reducere belastningen på basisorganisationen, en belastning, der bl.a. kan tilskrives udvikling af en række ændringer i SAP standardopsætning, især på materielområdet. Lettelser i belastningen opnås ved tidsmæssigt at forlænge udviklingen af materieldelen af DeMars til medio 2003, hvilket indebærer, at idriftsætning af funktionaliteten intern afregning f.s.v.a. samvirke med materielområdet i praksis udskydes til 1. januar 2005. Endvidere overføres opgradering af SAP version 4.0B og enkelte projektaktiviteter til gennemførelse i den efterfølgende drifts- og vedligeholdelsesfase. Samtidigt har det vist sig, at dele af projektløsningerne – der tidligere var planlagt udviklet i DeMars applikationsdel – med fordel kan løses under udnyttelse af applikationen SAP BW (SAP ledelsesinformations-