

SAG), et nyt personaleadministrativt informationssystem (POLPAI), etablering af e-mail- og internetadgang i hele politiet samt anskaffelse af it-systemer og bærbart it-udstyr til efterforskningsformål.

Arbejdet med udviklingen af et nyt sagsbehandlingssystem er stadig i en forberedende fase, og et nyt POLSAG kan ikke forventes at kunne tages i brug før i 2009. Arbejdet med udviklingen af et nyt personaleadministrativt informationssystem (POLPAI) er ligeledes i en forberedende fase, men det forventes, at POLPAI vil kunne tages i brug i Rigspolitiet ultimo 2006 og derefter i kredsene i løbet af 2007.

Første del af projektet vedrørende etablering af e-mail- og internetadgang er gennemført med etablering af adgang til at kommunikere ved e-mail internt i politiet. Samtidig er der etableret mulighed for, at borgere og myndigheder kan kommunikere med politiet via internettet ved sikrede e-mails. Anden del af projektet med etablering af en bred adgang for medarbejdere i politiet til at kommunikere eksternt ved e-mail forventes gennemført i løbet af 2006. Projektet vedrørende anskaffelse af it-systemer og bærbart udstyr til efterforskning, som forventes gennemført i løbet af 2006, omfatter navnlig anskaffelse af ca. 380 bærbare pc-arbejdspladser med henblik på at tilvejebringe adgang til sagsbehandling i politiets landsdækkende it-systemer fra »bærbare arbejdspladser«.

Ad 2. Som nævnt ovenfor er udviklingen af bl.a. et nyt sagsbehandlingssystem (POLSAG) og et nyt personaleadministrativt system (POLPAI) allerede i gang og er nødvendigt uafhængigt af, om politireformen bliver gennemført. Herudover vil det være nødvendigt at foretage en række it-investeringer i politiet, der er affødt af selve den foreslåede politireform og er nødvendige for reformens gennemførelse. Det drejer sig bl.a. om nye økonomistyringssystemer, der kan understøtte overførelsen af beføjelser i forhold til styringen af politikredsenes økonomi mv. fra Rigspolitiet til de enkelte politikredse.

Som led i en modernisering af politiets beredskab (døgnvagtjeneste) vil der blive indført nye teknologiske redskaber både i vagtcentralen (bl.a. edb-system til prioritering af opkald, et elektronisk kort linket til disponeringssystemet i vagtcentralen (GIS-system)) og i patruljevognene (GPS-navigation og dataradioer, så vagtcentralen elektronisk kan fremsende oplysninger til vognene), jf. også pkt. 3.2.4 ovenfor om politiets beredskab (døgnvagtjeneste).

Desuden drejer det sig om tilpasning af politiets nuværende it-systemer til den nye kredsstruktur som følge af, at politiets it-anvendelse i dag på en række punkter er knyttet til den eksisterende kredsstruktur.

Der vil i forbindelse med gennemførelsen af politireformen bl.a. blive etableret midlertidige løsninger, som i en overgangsperiode gør det muligt fortsat at anvende det nuværende POLSAS i den nye kredsstruktur, indtil det nye POLSAG kan tages i brug, jf. nærmere pkt. 4 nedenfor om gennemførelsen af politireformen.

Justitsministeriet er i øvrigt enig med Visionsudvalget i, at politiets topledelse fortsat bør have stor fokus på politiets it-anvendelse, og at der bør ske en kompetencemæssig styrkelse af politiets it-organisation. Arbejdet med en kompetencemæssig styrkelse af Rigspolitiets Dataafdeling er påbegyndt i forbindelse med udmøntningen af den særlige it-bevilling i flerårsaftalen for politiet for 2004-2006, og der er nyansat flere medarbejdere med it-projekt-mæssige og it-faglige kompetencer på forskellige områder. Rigspolitiet vil fortsætte denne kompetencemæssige styrkelse af Dataafdelingen og vil herudover arbejde videre med mulighederne for at styrke den samlede it-organisering i politiet

Politiets nuværende radiosystem, THOR, blev anskaffet i 1993 og færdigimplementeret i 1996. Det underliggende system er ikke længere i produktion, og politiet kan derfor ikke få reservedele eller nye komponenter til systemet. THOR-systemet har således en stærkt begrænset levetid og vil uafhængigt af den foreslåede politireform skulle udskiftes hurtigst muligt. THOR-radionettet er desuden baseret på de nuværende 54 politikredse, og systemet vil ikke kunne understøtte en ny politikredsstruktur. Systemet er heller ikke egnet til kommunikation med andre dele af beredskabet og opfylder ikke det stigende behov for mobil (digital) datakommunikation.

Med henblik på at forberede en udskiftning af politiets radiosystem er der nedsat et tværministerielt udvalg under ledelse af Rigspolitiet, som bl.a. skal komme med forslag til et nyt landsdækkende radiokommunikationssystem for det samlede beredskab, der også omfatter forsvaret og det civile beredskab. Som det fremgår af regeringsgrundlaget *Nye mål*, vil regeringen inden for rammerne af forsvarsforliget sikre etablering af et nyt radiokommunikationsnet for beredskabet og anskaffelse af radioudstyr, og regeringen vil samtidig sikre anskaffelse af tilsvarende radioudstyr til politiet inden for rammerne af den kommende flerårsaftale for politiet.

Der vil i forbindelse med gennemførelsen af den foreslåede politireform blive etableret en overgangsordning, som skal sikre den bedst mulige radiokommunikation i de nye politikredse, indtil et nyt digitalt radiosystem kan tages i brug. Det må forventes, at der