

Sundhedsudvalget vil naturligvis blive tilsendt Cochrane-centrets endelige meta-analyse, jf. mit svar på spørgsmål S 2165

#### Ad spm. nr. S 2091

Fra justitsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Karen Rønde stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 1998-99, forhandlingerne side 7446, lød således:

Til justitsministeren (12/5 99) af:

**Karen Rønde (V):**

»Vil ministeren redegøre for, hvor langt man i politikredsene er nået med implementeringen og daglig anvendelse af edb, herunder også for landbetjentenes vedkommende, om tidsplanen overholdes, hvilke edb-programmer der anvendes, og om politiet er tilfreds med deres edb?«

#### Supplerende svar (7/6 99)

**Justitsministeren (Frank Jensen):**

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet modtaget følgende udtalelse fra Rigspolitechefen, hvortil der henvises:

»Flerårsaftalen for politiet for årene 1996-1999 tilvejebragte de nødvendige bevillingsmæssige rammer for gennemførelsen af en omfattende teknologisering af politikredsene. I flerårsaftalens afsnit om politiets teknologianvendelse forudsattes det, at der i aftaleperioden afholdes 116 mio. kr. til investeringer i moderne kontorteknologi til politikredsene.

I oktober 1997 blev politiet for perioden indtil udgangen af politiforliget tilført en merbevilling på i alt 300 mio. kr. Af denne bevilling blev et beløb på 40 mio. kr. afsat til yderligere teknologinvesteringer i politikredsene.

Som forudsat i flerårsaftalen gennemføres teknologiseringen af politikredsene i løbet af den anførte periode. Teknologiseringen af Københavns Politi vil dog først være tilendebragt i første halvdel af 2000.

Principperne for den teknologiske udbygning af politikredsene gennemføres i overensstemmelse med en handlingsplan, der er godkendt af Teknologiudvalget under Rigspolitechefens centrale Samarbejdsudvalg.

De afsatte bevillinger i flerårsaftalen medtog kun delvis teknologisering af Københavns Politi. Tildelingen af yderligere 40 mio. kr. til teknologinvesteringer muliggjorde imidlertid, at der for perioden 1998-1999 kunne afsættes de nødvendige midler til teknologisering af Københavns Politi på lige fod med landets øvrige politikredse.

Teknologiseringen indebærer, at der i hver enkelt politikreds som udgangspunkt opsættes pc-udstyr som forudsat i de økonomiske beregninger for flerårsaftalen. Oprindeligt var kun enkelte understationer omfattet af teknologiseringen, men med tilførslen af merbevillingen på 40 mio. kr. har det været muligt at inddrage understationer/nærpoliti generelt i teknologiseringen.

Herudover fordeles de 40 mio. kr. til dækning af flere pc-arbejdspladser til kredse med flere døgnbemandede stationer, pc-arbejdspladser i forbindelse med nærpoltiforsøg samt en generel forøgelse af antallet af pc-arbejdspladser i politikredsene.

I forbindelse med teknologiseringen foretages den nødvendige udbygning af politikredsenes lokalnet. I 1998 er der desuden etableret et nyt landsdækkende netværk.

Sideløbende med teknologiseringen af politikredsene er der i 1997 og 1998 gennemført en omfattende centralisering af driften af politiets lokale datamaskiner. Dette indebærer, at nogle af politikredsenes edb-registre (Politiets Journal- og Døgnrapportsystem samt Politiets Regnskabssystem) er blevet overført til 2 datamaskiner på edb-servicebureauet CSC Danmark.

Ved udgangen af 1998 var 32 politikredse teknologiseret og således tilført ca. 2300 pc-arbejdspladser. I løbet af foråret 1999 opsættes edb-udstyr i yderligere 9 politikredse. Ved flerårsaftalens udløb vil teknologiseringen af de resterende politikredse og delvis Københavns Politi være gennemført. I alt tilføres ca. 1200 pc-arbejdspladser i 1999.

For at tilvejebringe et bedre administrativt arbejdsredskab for politikredsene er der i løbet af perioden 1996-1998 udviklet et nyt sagsstyringssystem (POLSAS), der integrerer brugen af pc'ere til tekstbehandling med Politiets Journal- og Døgnrapportsystem og de centrale edb-systemer, eksempelvis Det Centrale Kriminalregister.

Målsætningen bag det nyudviklede system har bl.a. været at sikre en hurtig og effektiv journalisering og dokumenthåndtering for at bi-