

F. t. finanslov for 2000

Videreførelsoversigt:

Mill.kr.	Beholdning primo 1999
Øvrige beholdninger	42,9
I alt	42,9

I 1999 forventes anvendt 10,0 mio. kr. til, at indgå kontrakt om Dansk Syntetisk Tale. Til projektet Det Digitale Danmark forventes omkostninger i forbindelse med udredning og publicering at vil beløbe sig til ca. 10,0 mio. kr. Endvidere forventes 15,0 mio. kr. anvendt på ni pilotprojekter vedrørende Digitale Signaturer. Til andre aktiviteter, herunder planlagte initiativer til fokus på elektronisk handel, forventes anvendt 5,0 mio. kr.

Der er på kontoen afsat midler til nedenstående initiativer:

Der er afsat i alt 40,0 mio. kr. i 2000-2003 til **Det Digitale Danmark**. Under overskriften *Det Digitale Danmark* igangsættes en række IT-rettede projekter, som skal sikre Danmarks fortsatte position som foregangsland på IT-området. Initiativerne vil bl.a. omfatte udredninger i forbindelse med et omfattende oplæg om *Det Digitale Danmark* til erstatning for Dybkjær-Christensen rapporten fra 1994 om "Info-samfundet år 2000". Som led i Det Digitale Danmark ventes endvidere iværksat en række initiativer til at fremme udvikling af *Den Digitale Økonomi*, herunder elektronisk handel og *Den Digitale Forvaltning*, herunder projekter med elektronisk selvbetjening, digital signatur og elektronisk arkivering, konkrete initiativer som opfølgning på Forskningsministeriets handlingsplan for *handicappedes IT-brug*, herunder udvikling af dansk syntetisk tale, talegenkendelse m.v., samt initiativer, der skal informere og skabe opmærksomhed omkring løsning af *År 2000 problematikken*.

Øvrige initiativer

Der er endvidere på kontoen indenfor temaet "Danmark som IT-foregangsland" afsat midler til igangsættelse af en række IT-initiativer på Forskningsministeriets område.

Elektronisk selvbetjening i det offentlige

Der er på kontoen afsat midler til plan for selvbetjening i den offentlige sektor. Den informationsteknologiske udvikling åbner for muligheden for et forbedret offentligt serviceniveau. Informationsteknologien kan på samme tid lette adgangen til offentlig information og give mulighed for elektronisk selvbetjening. Langt fra alle offentlige serviceydelser fordrer ressourcekrævende personlig betjening. Jo mere den enkelte borger vil kunne servicere sig selv, desto flere ressourcer frigøres til andre offentlige serviceopgaver. Et andet aspekt af den elektroniske offentlige selvbetjening er, at den offentlige service vil være til rådighed uden for normal åbningstid - på det tidspunkt der passer den enkelte borger. Det offentlige vil kunne nås af borgerne der, hvor de er. Samtidig skal den løsning fremmes, der muliggør, at borgerne kun skal henvende sig et sted i det offentlige, uanset henvendelsen vedrører flere myndigheder.

Grundlæggende IT-retligheder

Der er på kontoen afsat midler til udvikling af taleteknologier. Med regeringens IT-politik om et info-samfund for alle er det helt centralt at få IT til at tale og forstå dansk. Den internationale IT-udvikling på området indikerer, at syntetisk tale og talegenkendelse inden for en overskuelig årrække bliver standardudstyr i en almindelig PC. Sådanne taleteknologier anvendes i stigende grad som hjælpemidler til handicappede men har endnu ikke nået en tilstrækkelig kvalitet. Dette understøtter behovet for gode danske taleteknologier. Dels for at imødekomme danske forbrugeres behov for korrekt dansk talegenivelse. Dels for en overlevelse af det danske sprog i en verden under fortsat øget internationalisering.