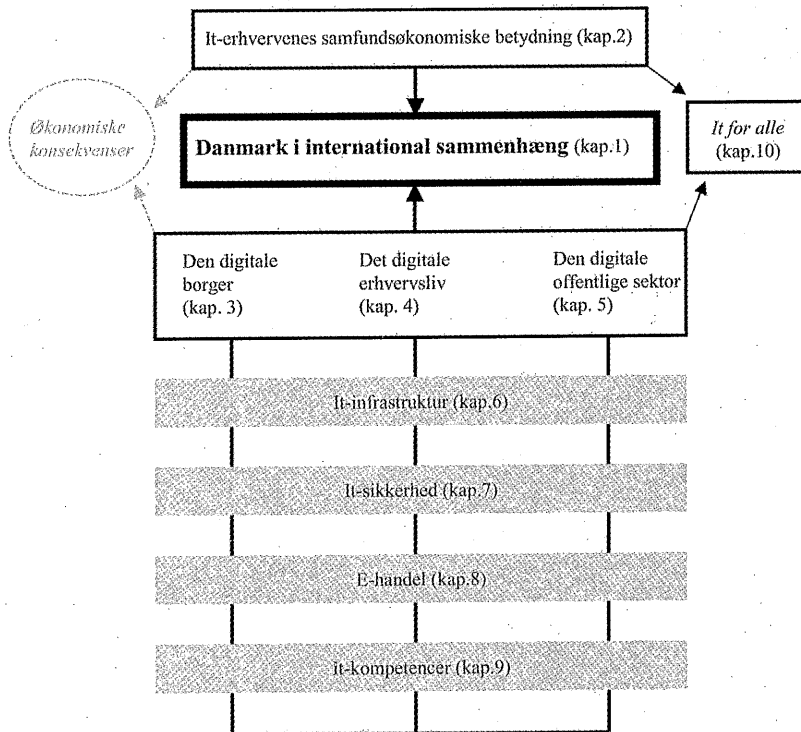


initiativer i gang. De væsentligste fremhæves løbende i redegørelsen. Udover de it- og telepolitiske initiativer har regeringen i samspilshandlingsplanen »Nye veje mellem forskning og erhverv« lanceret en række tiltag, der også understøtter de it- og telepolitiske målsætninger.

Samlet set er it- og teleområdet en væsentlig drivkraft i videnssamfundet. Teknologierne har en vidtrækkende betydning på tværs af sektorer – blandt borgere, i virksomheder og i den offentlige sektor. Samtidig er it en væsentlig faktor i flere forskningsmæssige landvindinger, hvor it for eksempel understøtter komplekse beregninger og målinger.

Redegørelsen er baseret på Danmarks Statistiks publikation »Nøgletal for informations-samfundet Danmark – 2004« og er bygget op omkring følgende figur (ikke optrykt her).

Figuren illustrerer sondringen mellem udbudssiden, det vil sige de erhverv, der producerer it-varer og serviceydelser (it-erhvervene), og efterspørgselssiden – de sektorer, der anvender it-produkterne og it-ydelserne (borgere, erhvervslivet og den offentlige sektor). Herudover er der en række rammebetingelser, der er fælles for sektorerne for eksempel it-infrastruktur og it-kompetencer. For at se, hvordan Danmark klarer sig på it- og teleområdet, er der lavet en international sammenligning. De økonomiske og sociale konsekvenser af den hastige udvikling er ligeledes forsøgt indfanget i figuren ved de to outputcirkler: »økonomiske konsekvenser« og »it for alle«. I denne sammenhæng er det ikke muligt at beskrive de økonomiske konsekvenser, men dele af de sociale konsekvenser beskrives i »it for alle«.



Strukturen bliver derfor: Først beskrives Danmarks placering i et internationalt perspektiv. Herefter gives en status på it-erhvervenes samfundsøkonomiske betydning. Efterfølgende gøres status i forhold til it- og telepolitikens tre overordnede målgrupper: den digitale borger, det digitale erhvervsliv og den digitale offentli-

ge sektor samt fire tværgående indsatsområder med betydning for alle tre målgrupper: it-infrastruktur, it-sikkerhed, e-handel og it-kompetencer. Afslutningsvis giver kapitlet *it for alle*, en status på forskellene i befolkningens brug af informations- og kommunikationsteknologi.