

ad 43. *Interne statslige overførselsudgifter.* Der overføres 47,6 mio.kr. i 2010 til § 19.11.04. IT- og Telestyrelsen til dækning af IT- og Telestyrelsens budgetterede udgifter vedrørende Borger.dk. Heraf forventes en betydelig del af udgifterne anvendt på eksternt konsulentbistand til selve udviklingen af borgerportalen.

### 19.65.06. Digital signatur (Reservationsbev.)

Der afsættes en bevilling til udvikling, implementering og drift af digital signatur.

#### Særlige bevillingsbestemmelser

Regel der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.2.11	Tilskud gives som tilsagn
BV 2.2.13	Tilskud kan forudbetales
BV 2.6.1	Der er adgang til at udbetale og modtage tilskud til/fra offentlige, kommunale, regionale og private organisationer, institutioner og virksomheder mv.

#### Budgetspecifikation:

Mio. kr.	2007	2008	2009	F	2011	2012	2013
Udgiftsbevilling .....	-	-	45,0	31,0	31,0	31,0	31,0
<b>10. Digital signatur</b>							
<b>Udgift .....</b>	-	-	<b>45,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	-	-	45,0	31,0	31,0	31,0	31,0

#### Videreførselsoversigt:

Mio. kr.	Beholdning primo 2009
Øvrige beholdninger .....	5,0
I alt .....	5,0

### 10. Digital signatur

Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling indgik i 2008 kontrakt med DanId om tilbud om digital signatur i perioden 2008-2014.

Aftalen med DanId indebærer en sikkerhedsløsning til borgere og virksomheder (herunder offentlige myndigheder), der omfatter administration, udstedelse og anvendelse af digitale signaturer.

Til borgerne har DanId tilbudt en sikkerhedsløsning, som kan anvendes til at tilgå både netbanker, den offentlige sektor samt private løsninger, der anvender digital signatur. Den tilbudte løsning medfører et sikkerhedsløft af den digitale signatur, idet denne fremover opbevares centralt hos leverandøren, frem for på borgerens egen computer.

Til private virksomheder og offentlige myndigheder har leverandøren tilbudt en løsning, der i vidt omfang bygger videre på den nuværende digitale signatur til virksomheder og medarbejdere, som er knyttet til brugerens computer. De eksisterende digitale medarbejdersignaturer i offentlige myndigheder bliver således videreført, uden at der skal foretages større ændringer.