

## F. t. finanslov for 2010

Teknologi og Udvikling. Der overføres 1,5 mio. kr. i 2010 og 1,4 mio. kr. i 2011-2013 til § 07.12.02 ØSC. Beløbet skal dække udgifter til opgaver, der varetages af Økonomiservice-centret (ØSC), herunder udgifter til Navision og SLS.

**19.11.03. Forsknings- og Innovationsstyrelsen (Driftsbev.)**

Oplysninger om Forsknings- og Innovationsstyrelsen kan findes på [www.fi.dk](http://www.fi.dk).

*1. Budgetoversigt*

Mio. kr.	R 2007	R 2008	B 2009	F 2010	BO1 2011	BO2 2012	BO3 2013
Nettoudgiftsbevilling .....	160,5	174,0	192,1	<b>186,9</b>	138,0	134,1	129,7
Forbrug af reserveret bevilling .....	-0,7	4,6	-	-	-	-	-
Indtægt .....	11,3	14,8	12,2	<b>7,9</b>	7,9	7,9	7,9
Udgift .....	175,5	193,4	204,3	<b>194,8</b>	145,9	142,0	137,6
Årets resultat .....	-4,3	0,0	-	-	-	-	-
<b>10. Almindelig virksomhed</b>							
Udgift .....	162,0	178,0	189,3	<b>184,0</b>	135,1	131,2	126,8
Indtægt .....	0,5	2,8	0,6	<b>0,6</b>	0,6	0,6	0,6
<b>40. Forsknings- og Innovationsstyrelsens brugertjeneste</b>							
Udgift .....	3,2	3,3	3,4	<b>3,5</b>	3,5	3,5	3,5
Indtægt .....	0,2	0,0	-	-	-	-	-
<b>90. Indtægtsdækket virksomhed</b>							
Udgift .....	0,1	0,8	3,5	<b>1,2</b>	1,2	1,2	1,2
Indtægt .....	0,5	0,7	3,5	<b>1,2</b>	1,2	1,2	1,2
<b>97. Andre tilskudsfinansierede aktiviteter</b>							
Udgift .....	10,2	11,3	8,1	<b>6,1</b>	6,1	6,1	6,1
Indtægt .....	10,2	11,3	8,1	<b>6,1</b>	6,1	6,1	6,1

*2. Reservationsoversigt*

Mio. kr.	Beholdning primò 2009
Akkumuleret reserveret bevilling .....	1,6

Beholdningen er bl.a. reserveret til følgende projekter:

- *Elektronisk ansøgningssystem.* Der er reserveret 0,1 mio. kr. til udvikling af elektronisk ansøgningsbehandling og bevillingsadministration. Reservationen forventes anvendt i 2009.
- *Statistikpulje.* Der reserveret 1,4 mio. kr. til køb af statistikydelser hos Danmarks Statistik. Reservationen forventes anvendt i løbet af 2009.
- *Andre opgaver.* Der reserveres 0,1 mio. kr. til andre opgaver. Reservationen forventes anvendt i løbet af 2009.

*3. Hovedformål og lovgrundlag*