

1. Budgetoversigt

Mio. kr.	R 2004	R 2005	B 2006	F 2007	BO1 2008	BO2 2009	BO3 2010
Nettoudgiftsbevilling	-	0,4	-	2,1	2,0	1,9	1,5
Forbrug af reserveret bevilling	-	-	-	-	-	-	-
Udgift	-	0,4	-	2,1	2,0	1,9	1,5
Årets resultat	-	-	-	-	-	-	-
10. Visuminformationssystem							
Udgift	-	0,4	-	2,1	2,0	1,9	1,5

10. Visuminformationssystem

Af kontoen afholdes udgifter i forbindelse med Integrationsministeriets del af forberedelsen og etableringen af et fælles europæisk visuminformationssystem (VIS).

2. Reservationsoversigt

Mio. kr.	Beholdning primo 2006
Akkumuleret reserveret bevilling	11,8

Bemærkninger:

Der er reserveret bevilling på 11,8 mio. kr. til Integrationsministeriets bidrag til etablering af digital systemunderstøttelse af den nationale del af VIS fase 1. Projektet er igangsat i 2005 og forventes gennemført i løbet af 2006.

3. Hovedformål og lovgrundlag

Folketingets Finansudvalg har med Akt 72 af 29/11 05 tiltrådt at iværksætte første fase af de danske forberedelser til etableringen af et fælles europæisk visuminformationssystem (VIS). Bevillingerne til Integrationsministeriets del af dette arbejde er afsat på denne hovedkonto.

Virksomhedsstruktur

Virksomhedsbærende hovedkonto: 18.11.01. Departementet (tekstanm. 1, 106 og 107), CVR-nr. 26481732.

5. Opgaver og mål

Opgaver	Mål
Etablering af Integrationsministeriets bidrag til VIS fase 1 samt koordination af de øvrige myndigheders bidrag hertil.	De danske visummyndigheder skal i forbindelse med sagsbehandling af visumsager kunne indlæse, ændre og slette data samt søge i og konsultere oplysningerne i VIS via den nationale grænseflade, som det danske visumsystem derfor skal være tilsluttet.

6. Specifikation af udgifter pr. opgave

Mio. kr.	R 2004	R 2005	B 2006	F 2007	BO1 2008	BO2 2009	BO3 2010
Udgift i alt	0,0	0,0	0,0	2,1	2,0	1,9	1,5
0. Hjælpfunktioner samt generel ledelse og administration	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1. Etablering af Integrationsministeriets bidrag til fase 1 samt koordination og procesunderstøttelse af den samlede nationale del af VIS	0,0	0,0	0,0	2,1	2,0	1,9	1,5