

Der er en samlet reserveret bevilling på 16,8 mio. kr. Heraf udgør 9,2 mio. kr. en rest af puljen til uforudsete udgifter afsat ifm. VIS fase 2. Den resterende del af den reserverede bevilling svarende til 7,6 mio. kr. forventes anvendt til færdiggørelsen af Ministeriet for Flygtninge, Indvandrere og Integrations del af VIS i løbet af 2008 og 2009.

### 3. Hovedformål og lovgrundlag

Folketingets Finansudvalg har med Akt 72 af 29/11 2005, Akt 156 af 1/6 06 og Akt 127 af 16/5 2007 tiltrådt iværksættelsen af fase 1, 2 og 3 af den danske del af etableringen af det fælles europæiske Visum Informations System (VIS).

### Virksomhedsstruktur

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

### 5. Opgaver og mål

Opgaver	Mål
Udvikling af Ministeriet for Flygtninge, Indvandrere og Integrations del af VIS samt ansvar for koordination af de øvrige myndigheders bidrag til en sammenhængende national løsning	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.
Drift og vedligehold af Ministeriet for Flygtninge, Indvandrere og Integrations ansvarsområder under VIS ift. delprojekterne Biometri, IVR-VIS og N-VIS.	Sikre stabil drift og et acceptabelt vedligeholdelsesniveau for de omhandlede delelementer af VIS.

### 6. Specifikation af udgifter pr. opgave

Mio. kr.	R 2006	R 2007	B 2008	F 2009	BO1 2010	BO2 2011	BO3 2012
Udgift i alt .....	29,7	15,1	13,4	10,0	9,3	8,2	8,0
0. Hjælpefunktioner samt generel ledelse og administration .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1. Udvikling af Ministeriet for Flygtninge, Indvandrere og Integrations del af VIS samt ansvar for koordination af de øvrige myndigheders bidrag til en sammenhængende national løsning .....	29,7	15,1	10,9	7,2	6,5	5,4	5,3
2. Drift og vedligehold af Ministeriet for Flygtninge, Indvandrere og Integrations ansvarsområder under VIS ift. delprojekterne Biometri, IVR-VIS og N-VIS. ....			2,5	2,8	2,8	2,8	2,7