

**16.33.05. Analyse- og oplysningsvirksomhed (tekstann. 101) (Reservationsbev.)**

Hovedkontoen omfatter udgifter til kortlægning og analyser af befolkningens forbrug af lægemidler, prisdannelse og økonomi for befolkningens lægemiddelforsyning m.v. og til udviklings- og analyseinitiativer indenfor Indenrigs- og Sundhedsministeriets område.

*Særlige bevillingsbestemmelser:*

Regel der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.2.13	Tilskud kan forudbetales.
BV 2.10.5	Der er adgang til, at bevillingen anvendes til driftsudgifter til faglig styring, administration, evaluering m.v. indenfor de driftsområder, der er omfattet af adgangen til overførsel af driftsudgiftsbevillinger, jf. de indledende bemærkninger til bevillingsparagraffen.
BV 2.2.11	Tilbagebetalte tilskud kan genanvendes.
BV 2.2.11	Tilskud kan gives som tilsagn.

*Budgetspecifikation:*

Mio. kr.	2004	2005	2006	F	2008	2009	2010
Udgiftsbevilling .....	23,9	22,4	19,4	17,4	17,0	16,6	16,3
<b>10. Analyse- og oplysningsvirksomhed om lægemidler</b>							
Udgift .....	3,9	2,8	4,4	4,2	4,0	4,0	3,9
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	3,9	2,8	4,4	4,2	4,0	4,0	3,9
<b>20. Udvikling og analyser</b>							
Udgift .....	20,0	19,6	15,0	13,2	13,0	12,6	12,4
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	20,0	19,6	15,0	13,2	13,0	12,6	12,4

*Videreførselsoversigt:*

Mio. kr.	Beholdning primo 2006
Øvrige beholdninger .....	24,6
I alt .....	24,6

*Bemærkninger:*

I forhold til primo 2005 er videreførselsbeløbet reduceret med 1,7 mio. kr. Af det samlede videreførselsbeløb vedrører 8,8 mio. kr. kontoen for analyse- og oplysningsvirksomhed for lægemidler og de resterende 15,8 mio. kr. vedrører kontoen for udvikling og analyser. Videreførselsbeløbet er disponeret til konkrete projekter i 2006.

*Virksomhedsoversigt:*

	R 2001	R 2002	R 2003	R 2004	R 2005	B 2006	F 2007	BO 1 2008	BO 2 2009	BO 3 2010
<b>A. Hovedformål (mio. kr.)</b>										
1. Udviklingsarbejde, nye metoder eller forbedring af eksisterende .....	14,2	11,6	20,7	12,5	12,8	9,7	8,2	8,1	7,9	7,7