

65. Danmarks Elektroniske Fag- og Forskningsbibliotek, tilskud							
Udgift	-	9,0	9,2	11,4	11,4	10,5	10,5
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud	-	9,0	9,2	11,4	11,4	10,5	10,5

Videreførselsoversigt:

Mio. kr.	Beholdning primo 2008
Øvrige beholdninger	0,0
I alt	0,0

Det videreførte beløb forventes anvendt i 2009.

45. Diverse tilskud

Af bevillingen ydes tilskud til standardisering på it- og katalogiseringsområdet, idet etablerede standarder har væsentlig betydning for bibliotekernes samarbejde, såvel nationalt som internationalt, og for rationalisering af de enkelte bibliotekers arbejde.

55. Tilskud til retrokonvertering

Af bevillingen ydes tilskud til retrokonvertering af kataloger og anden elektronisk formidling over danske og udenlandske samlinger på Kulturministeriets forskningsbiblioteker. Endvidere ydes tilskud til retrokonvertering af ikke digitaliserede dele af Nationalbibliografien.

65. Danmarks Elektroniske Fag- og Forskningsbibliotek, tilskud

Af bevillingen ydes tilskud til aktiviteter, der fremmer realiseringen af formålet for Danmarks Elektroniske Fag- og Forskningsbibliotek. Aktiviteterne omfatter udviklingen af et fælles netværk af digitale informationsressourcer og faciliteter, der understøtter dansk uddannelse og forskning. Tilskuddene ydes til fælles udviklingsprojekter og til at fremme fælles driftsløsninger. Der ydes primært tilskud til forsknings- og uddannelsesbiblioteker.

21.31.06. Danmarks Elektroniske Fag- og Forskningsbibliotek (Driftsbev.)*1. Budgetoversigt*

Mio. kr.	R 2006	R 2007	B 2008	F 2009	BO1 2010	BO2 2011	BO3 2012
Nettoudgiftsbevilling	14,2	9,9	8,5	9,4	9,1	9,1	9,0
Forbrug af reserveret bevilling	-	0,3	-	-	-	-	-
Indtægt	2,4	0,7	1,6	2,4	2,4	1,6	-
Udgift	16,6	9,2	10,1	11,8	11,5	10,7	9,0
Årets resultat	-	1,6	-	-	-	-	-
10. Danmarks Elektroniske Fag- og Forskningsbibliotek, løn							
Udgift	3,8	4,2	4,6	5,4	5,3	5,3	5,2
20. Danmarks Elektroniske Fag- og Forskningsbibliotek, øvrig drift							
Udgift	11,0	4,7	3,6	3,7	3,5	3,6	3,8
Indtægt	0,1	0,7	-	-	-	-	-