

**31. Regensen, Bygnings- og Brandforsikring**

Udgift .....	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

*Videreførselsoversigt:*

Mio. kr.	Beholdning primo 2007
Øvrige beholdninger .....	11,8
I alt .....	11,8

Beholdningen forventes anvendt i 2007 og 2008.

**13. Kunstnerisk udsmykning**

Bevillingen anvendes i forbindelse med gennemførelse af kunstnerisk udsmykning af ejendomme under SEA-ordningen. Dette sker i medfør af CIR 9067 17/2 2004 fra Erhvervs- og Boligstyrelsen om kunstnerisk udsmykning af statsligt byggeri m.v.

**15. Udvikling og forsøgsbyggeri**

Bevillingen anvendes i forbindelse med udviklingsopgaver og til gennemførelse af forsøgsbyggeri bl.a. i medfør af L 228 19/5 1971, L 484 9/6 2004 og L 413 1/6 2005.

Af bevillingen afholdes udgifter til udrednings-, udviklings- og oplysningsopgaver vedrørende bygherrefunktionen, vedrørende forsøg med og udvikling af pædagogiske krav til de fysiske rammer og vedrørende miljøforhold i forbindelse med byggeri.

**31. Regensen, Bygnings- og Brandforsikring**

Bevillingen anvendes til at yde et årligt tilbagevendende tilskud til Københavns Kommunitet ved København Universitets Kollegiesamvirke af 1983 til dækning af bygnings- og brandforsikringspræmie for kollegiet Regensen, jf. Akt 139 1/6 2005.

**19.11.09. CIRIUS (Driftsbev.)**

Ved kgl. resolution er ressortansvaret for CIRIUS blevet flyttet fra Undervisningsministeriet til Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling.

*1. Budgetoversigt*

Mio. kr.	R 2005	R 2006	B 2007	F 2008	BO1 2009	BO2 2010	BO3 2011
Nettoudgiftsbevilling .....	25,0	28,2	30,7	39,8	38,2	36,3	28,5
Indtægt .....	22,2	27,2	25,9	27,6	26,6	26,6	26,6
Udgift .....	47,2	55,4	56,6	67,4	64,8	62,9	55,1
Årets resultat .....	-	-	-	-	-	-	-
<b>10. Almindelig virksomhed</b>							
Udgift .....	34,7	47,2	41,3	51,2	49,4	47,5	39,7
Indtægt .....	9,8	18,2	10,6	11,4	11,2	11,2	11,2
<b>20. Udlæg for tilskud under EU-programmer</b>							
Udgift .....	5,2	5,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Indtægt .....	5,2	5,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4