

<b>15. Udvikling og forsøgsbyggeri</b>							
Udgift .....	9,3	0,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
22. Andre ordinære driftsomkostninger	7,5	3,7	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
51. Anlægsaktiver (anskaffelser) .....	1,8	-3,3	-	-	-	-	-
<b>17. Genopretning af ejendomme</b>							
Udgift .....	-	-	-	-	-	-	-
22. Andre ordinære driftsomkostninger	-	0,6	-	-	-	-	-
51. Anlægsaktiver (anskaffelser) .....	-	-0,6	-	-	-	-	-
<b>30. Salg af arealer</b>							
Indtægt .....	0,0	-	-	-	-	-	-
21. Andre driftsindtægter .....	0,0	-	-	-	-	-	-
<b>31. Regensen, Bygnings- og Brandforsikring</b>							
Udgift .....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
22. Andre ordinære driftsomkostninger	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 2009
Øvrige beholdninger .....	0,4
I alt .....	0,4

Beholdningen forventes anvendt i 2009.

#### 13. Kunstnerisk udsmykning

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

#### 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 tilskud til Københavns Kommunitet ved København Universitets Kollegiesamvirke af 1983 til dækning af bygnings- og brandforsikringspræmie for kollegiet Regensen, jf. Akt. 139 af 1. juni 2005.

#### 19.11.09. CIRIUS (Driftsbev.)

Oplysninger om CIRIUS kan findes på [www.ciriusonline.dk](http://www.ciriusonline.dk).