

Fordeling af tilskud, Tips- og lottomidler 2008-2009

Styrelsen for Bibliotek og Medier administrerer Tips- og lottomidler til puljen Særlige biblioteker og biblioteksformål. Puljen fordeles af Kulturministeriet på baggrund af kriterier, der kan ses i publikationen: Tips- og lottomidler til puljen Særlige biblioteker og biblioteksformål. Kriterier og Vejledning. Publikationen offentliggøres og bliver løbende opdateret på Biblioteksstyrelsens hjemmeside under Tips- og lottomidler.

Kriterierne er fastsat efter aftale med Kulturministeriet.

Tips- og lottomidler til puljen Særlige biblioteker og biblioteksformål fastsættes årligt af Folketingets Finansudvalg normalt inden udgangen af april måned. Tilskudsperioden er 1.april til 31. marts.

Der kan gives tilskud til:

Biblioteker

Projekter

Foreninger

Styrelsen for Bibliotek og Medier har til ansøgningsperioden 1. april 2008 - 31. marts 2009 modtaget ansøgninger på 12,8 mio. kr. til puljen.

Kulturministeriet har på baggrund af Finansudvalgets beslutning om aktstykket vedrørende den samlede fordeling af tips- og lottomidler bevilget 11,9 mio. kr. for perioden 1. april 2008 - 31. marts 2009.

Fordelingen på ansøgere er som følger:

Biblioteker

Arbejdermuseet & Arbejderbevægelsens Bibliotek og Arkiv: Drifte af Arbejdermuseet & Arbejderbevægelsens Bibliotek og Arkiv
Bevilget: kr. 2.700.000

Bibliothèque Nordique: Bibliothèque Nordique (Det danske bidrag)
Bevilget: kr. 50.000

Forsvarets Personeltjeneste: Forsvarets Personeltjeneste
Bevilget: kr. 341.137

KVINFO: Drifte af KVINFOs bibliotek
Bevilget: kr. 6.466.000

Søfartens Bibliotek: Søfartens Bibliotek
Bevilget: kr. 1.897.863

Det Udenrigspolitiske Selskab: Det Udenrigspolitiske Selskabs Bibliotek
Bevilget: kr. 100.000

Projekter

Konvertering af katalogkort i Sankt Andreas Bibliotek
Bevilget: kr. 105.000

Foreninger

Danmarks Biblioteksforening: Internationalt/nordisk aktiviteter 2007
Bevilget: kr. 250.000

Danmarks Forskningsbiblioteksforening: Danmarks Forskningsbiblioteksforening
Bevilget: kr. 75.000