

F. t. finanslov for 2009

Bygge- og IT-kredit primo	-	-	-	-	-	-	-
- overførte projekter til langfristet gæld	-	-	-	-	-	-	-
Bygge- og IT-kredit ultimo	-	-	-	-	-	-	-
Kortfristet gæld	-	12,9	-	-	-	-	-
Samlet gæld	-	13,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Låneramme	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Udnyttelsesgrad (i pct.)	-	-	83,3	83,3	100,0	100,0	100,0

Note: I R-kolonnerne er *Afhændelse af aktiver* og *Afdrag på langfristet gæld* lagt sammen og placeret under *Afhændelse af aktiver*, fordi det regnskabsmæssigt ikke er muligt at adskille de to kategorier.

29.24.04. Støtte til fremme af energieffektive vinduer (Reservationsbev.)

Ordningen administreres i henhold til L 129 25/2 1998 om statstilskud til produktrettede energibesparelser og bestemmelserne i BEK 320 3/6 1998. Der kan gives tilskud til at fremme produktrettede energibesparelser i boliger og offentlige institutioner i overensstemmelse med samfundsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Særlige bevillingsbestemmelser:

Regler der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.2.10.	Tilskud gives som tilsagn.

Budgetspecifikation:

Mio. kr.	2006	2007	2008	F	2010	2011	2012
Udgiftsbevilling	4,8	0,0	-	-	-	-	-
10. Støtte til fremme af energieffektive vinduer							
Udgift	4,8	0,0	-	-	-	-	-
45. Tilskud til erhverv	4,8	0,0	-	-	-	-	-

Videreførselsoversigt:

Mio. kr.	Beholdning primo 2008
Øvrige beholdninger	0,5
I alt	0,5

Note: De videreførte midler vedrører pulje til støtte til fremme af energieffektive vinduer.

10. Støtte til fremme af energieffektive vinduer

Der kan under ordningen gives tilskud til følgende aktiviteter:

- Udvikling af nye energieffektive produkter
- Initiativer til at fremme markedsføring eller anskaffelse af energieffektive produkter
- Initiativer til at fremme en energieffektiv anvendelse af produkter
- Undersøgelser, forsøgs- og demonstrationsprojekter m.v. om mulighederne for at fremme produktrettede energibesparelser.

Der er i perioden 2004-2006 afsat i alt 20 mio. kr. til initiativer, der fremmer anvendelsen af energieffektive vinduer, jf. Energispareredegørelsen maj 2003. Anvendelsen af midlerne sker i overensstemmelse med aftale af 3. februar 2004 mellem Energistyrelsen og Glas- og vindues-