

Forskningsråd støtter typisk forskningsaktiviteter, som er baseret på forskernes egne initiativer. Midler uddeles til enkelte forskere på baggrund af fri og åben konkurrence.

Med *Aftale om fordeling af globaliseringsmidlerne til forskning og udvikling* indføres der en generel overheadsats til statslige forskningsinstitutioner på 44 pct. fra 2009. Midlerne til implementeringen af reformen under Det Frie Forskningsråd udgør 66,3 mio. kr. i 2009 og 62,4 mio. kr. i 2010.

Der indføres endvidere et loft over, hvor meget medfinansiering der kan kræves fra statslige forskningsinstitutioner. Loftet er på max. 10 pct. og gælder for de bevillinger, der udmøntes af Det Frie Forskningsråd.

19.41.13. Statens forskningsprogrammer (*Reservationsbev.*)

Bevillingen omfatter midler til en række strategiske forskningsinitiativer, hvor der siden 1995 på de årlige finanslove er afsat bevillinger til en række forskningsprogrammer. Samtlige tilsagn er givet, og der udestår kun aktiviteter i forbindelse med udbetaling af tidligere givne tilsagn samt afslutning af programmerne.

Særlige bevillingsbestemmelser:

Regel der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.2.11	Tilskud gives som tilsagn.
BV 2.2.13	Tilskud kan forudbetales.
BV 2.10.2	Bevillingerne i indeværende finansår kan forhøjes med de tilbagebetalinger, som finder sted i finansåret. Der kan i øvrigt oppebæres indtægter og afholdes udgifter gennem forhøjelse af bevillingerne med midler modtaget fra anden side, herunder f.eks. bidrag fra private eller fonde.

Budgetspecifikation:

Mio. kr.	2007	2008	2009	F	2011	2012	2013
Udgiftsbevilling	0,0	0,2	-	-	-	-	-
10. Statens forskningsprogrammer							
Udgift	0,0	0,2	-	-	-	-	-
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud	0,0	0,2	-	-	-	-	-

Videreførselsoversigt:

Mio. kr.	Beholdning primo 2009
Øvrige beholdninger	-1,2
I alt	-1,2

Den negative beholdning er opstået ved en fejl på bevillingsafregningen og vil blive udlignet i 2009. Videreførselsesbeløbet på kontoen burde primo 2009 være på 2,1 mio. kr. Beholdningen vil blive anvendt til afslutning af programmerne.