

Danmarks Fødevareforsknings finanslovsbevilling er vist i tabel 2. Det fremgår af tabellen, at institutionens nettoudgiftsbevilling falder med 11,2 mio. kr. fra 207,3 mio. kr. i 2005 til 196,1 mio. kr. i 2009.

**Tabel 2: Danmarks Fødevareforsknings nettoudgiftsbevilling 2005-2009 (FFL2006)**

Mio. kr.	2005	2006	2007	2008	2009
Bevillingsforløb indlagt på FL05 (opregnet)	207,3	193,2	187,6	186,9	183,3
Bevillingsløft på FFL06	-	16,8	16,4	11,1	12,8
Samlet bevilling, FFL 2006	207,3	210,0	204,0	198,0	196,1

Med bevillingsløftet er det blevet prioriteret at sikre en fuld genopretning af myndighedsrådgivningen over for såvel Fødevarestyrelsen, Miljøstyrelsen som Skov- og Naturstyrelsen i 2005, således at Danmarks Fødevareforskning vil være i stand til at honorere krav i medfør af indgåede samarbejdsaftaler med de nævnte institutioner. Herudover indebærer bevillingsløftet, at Danmarks Fødevareforskning fortsat vil kunne modtage fjerkræ til brede diagnostiske undersøgelser, og at forsknings- og udviklingsbevillingerne tilnærmelsesvis kan fastholdes på et uændret niveau i de kommende år, idet der dog sker et mindre fald i bevillingerne frem til 2009, givet udviklingen i institutionens nettoudgiftsbevilling.

Ved at sammenholde udviklingen i Danmarks Fødevareforsknings forsknings- og udviklingsbevillinger i perioden 2006-2009 (tabel 1) med udviklingen i institutionens nettoudgiftsbevilling i samme periode (tabel 2) kan det imidlertid udledes, at faldet i den del af Danmarks Fødevareforsknings forsknings- og udviklingsbevillinger, der finansieres ved nettoudgiftsbevillingen, er mindre end faldet i nettoudgiftsbevillingen.

For så vidt angår den tilskudsfinansierede forskningsvirksomhed (§ 27.42.01.95.) budgetteres der på FFL2006 med et konstant aktivitetsniveau svarende til 69,9 mio. kr. per år i perioden 2006 til 2009.

Danmarks Fødevareforskning forventer trods en faldende nettoudgiftsbevilling at kunne opretholde et konstant aktivitetsniveau for den tilskudsfinansierede forskningsvirksomhed.

LARS BARFOED

/ Jakob Møgelvang