

F. t. finanslov for 2003

Videreførelsesoversigt:

Mill.kr.	Beholdning primo 2002
Øvrige beholdninger	101,7
I alt	101,7

Den samlede beholdning på 101,7 mill. kr. fordeler sig således:

Udgiftsstyrede underkonti: Mill. kr.	Beholdning primo 2002	Forventet udgiftsforbrug af beholdningen				
		2002	2003	2004	2005	2006
10	91,5	45,5	10,9	-	35,1	-
20	10,2	4,7	1,7	-	3,8	-
I alt	101,7	50,2	12,6	0,0	38,9	0,0

10. Forskningsaktiviteter inden for fødevarer- og jordbrugssektorerne

Tilskudsbevillingens fordeling i perioden 2001-2006 på forskningsprogrammer m.m. fremgår af oversigten nedenfor. For årene 2002-2006 kan der ske omprioriteringer af fordelingen af tilskudsbevillingen på forskningsprogrammer. Udmøntningen af dele af tilskudsbevillingen på nye og igangværende forskningsprogrammer m.m. vil ske løbende.

Beløb i mill. kr.	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Afslutning af tidligere forskningsprogrammer:	0,4	-	-	-	-	-
Det Strategiske Miljø- forskningsprogram: - Bæredygtig udnyttelse af produktionsmulighe- derne i landbruget	1,0	-	-	-	-	-
Arealanvendelse - Jordbru- geren som landskabsforvalter	10,6	5,9	-	-	-	-
Center for produktions- og sundhedsstyring i husdyrbruget	17,3	4,4	-	-	-	-
Veterinær Miljøforskning	0,4	0,1	-	-	-	-
Landdistrikternes økonomi og udvikling	1,5	0,4	-	-	-	-
Forskningsprogram frøavl	0,2	-	-	-	-	-
Fremtidens husdyrproduktion med høj produkt- og miljøkvalitet	13,9	0,1	-	-	-	-
Udvikling af fremtidens kultur- planter	6,0	0,1	-	-	-	-
Jordbrugsteknik	5,1	0,2	-	-	-	-
Forøget anvendelse af for- nybare ressourcer til in- dustrielle non-food formål	4,8	0,3	-	-	-	-
Forskningsprojekter ved FØJO	1,0	-	-	-	-	-
Alternativer til antibiotiske vækstfremmere i husdyrbruget	6,6	0,6	-	-	-	-
Husdyrvelfærd og husdyradsfærd	4,9	1,5	-	-	-	-
Bæredygtig håndtering og ud- nyttelse af husdyrgødning	5,1	0,6	-	-	-	-
Plantekvalitet og produktions- potentiale af højværdiafgrøder	11,5	3,7	1,5	0,1	-	-
Harmoni problemer og præcisions- dyrkning i jordbruget	7,1	1,2	0,1	-	-	-
Bioteknologi i fødevarerfors- ningen	14,0	13,2	3,7	0,3	-	-
Fremtidens husdyravl	6,1	0,7	0,2	-	-	-