

Den samlede beholdning på 41,2 mill. kr. fordeles sig således:

Udgiftsstyrede underkonti: Mill. kr.	Beholdning primo 2001	Forventet udgiftsforbrug af beholdningen				
		2001	2002	2003	2004	2005
10	34,5	26,5	8,0	-	-	-
20	6,7	6,7	-	-	-	-
I alt	41,2	33,2	8,0	-	-	-

10. Forskningsaktiviteter inden for fødevarer- og jordbrugssektorerne

Tilskudsbevillingens fordeling i perioden 2000-2005 på forskningsprogrammer m.m. fremgår af oversigten nedenfor. For årene 2001-2005 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.	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Det Strategiske Miljøforskningsprogram:						
- Aktionsplan for økologisk jordbrug	0,2	-	-	-	-	-
- Bæredygtig udnyttelse af produktionsmulighederne i landbruget	7,8	1,1	-	-	-	-
Koordineret indsats vedrørende pesticidforskning	0,1	-	-	-	-	-
Sundhed, nærmiljø og produktionssystemer i husdyrbruget	1,8	0,2	-	-	-	-
Arealanvendelse - Jordbruget som landskabsforvalter	13,4	16,5	-	-	-	-
Center for produktions- og sundhedsstyring i husdyrbruget	21,8	20,5	-	-	-	-
Veterinær Miljøforskning	5,2	0,6	-	-	-	-
Biologisk og mikrobiologisk bekæmpelse af skadedyr	5,7	0,3	-	-	-	-
Informatik-beslutningsstøtte til landbruget	0,1	-	-	-	-	-
Landdistrikternes økonomi og udvikling	3,3	1,6	-	-	-	-
Forskningsprogram frøavl	0,3	0,2	-	-	-	-
Fremtidens husdyrproduktion med høj produkt- og miljøkvalitet	14,1	14,1	-	-	-	-
Udvikling af fremtidens kulturplanter	7,7	5,9	0,1	-	-	-
Jordbrugsteknik	5,7	5,3	-	-	-	-
Forøget anvendelse af fornybare ressourcer til industrielle non-food formål	10,0	5,4	-	-	-	-
Forskningsprojekter ved FØJO	1,2	1,0	-	-	-	-
Alternativer til antibiotiske vækstfremmere i husdyrbruget	7,1	7,2	-	-	-	-
Husdyrvelfærd og husdyradfærd	5,5	6,4	-	-	-	-
Bæredygtig håndtering og udnyttelse af husdyrgødning	6,2	6,7	-	-	-	-
Plantekvalitet og produktionspotentialer af højværdiafgrøder	11,6	12,0	-	-	-	-
Harmoni problemer og præcisionsdyrkning i jordbruget	7,7	7,7	-	-	-	-
Bioteknologi i fødevarerforskning						