

Ressourceandel (pct.).....	4,4	3,5	7,9
I alt	19.500	-6.823	12.677

B. Aktiviteter

1. Jordfordeling			
1.1 Jordfordelingskendelser			
1.1.1 Deltagende lodsejere i foreløbige kendelser	740	-521	219
1.1.2 Deltagende lodsejere i endelige kendelser	1.000	355	1.355
I alt	1.740	-166	1.574
1.2 Planlægning af jordfordeling			
1.2.1 Færdige jordfordelingsplaner	4	-2	2
Ressourceandel	100	-1	99

C. Produktivitet (deltagende lodsejere eller planer pr. 100.000 kr. ressourceforbrug)

1.1 Jordfordelingskendelser ¹⁾	10,3	7,5	17,8
1.2 Planlægning af jordfordeling	1,47	-0,97	0,50

Bemærkninger:

Ad C.1.1: Den forøgede produktivitet i 1994 er en følge af, at det i 1994 har været muligt at afvikle flere ældre sager end forventet. Derved er der afsagt flere endelig kendelser end forudsat, mens der er afsagt færre foreløbige kendelser i 1994. Det bemærkes herved, at ressourceforbruget hovedsageligt knytter sig til afsigelse af foreløbige kendelser.

Opsparingsoversigt:

Formål	Første opsparingsår	Primo-saldo	Indeværende års			
			overførsel	opsparing	forbrug	saldo ult.
19. Landinspektørudgifter i jordfordelingssager	1990	13.122.900	-	-	7.706.000	5.416.900
24. Udgifter i forbindelse med en øget jordfordelingsindsats	1994	-	-	6.130.400	-	6.130.400
I alt		13.122.900	-	6.130.400	7.706.000	11.547.300

Bemærkninger:

I henhold til Akt 140 23/2 94 er saldoen under opsparingsformål nr. 19. Landinspektørudgifter i jordfordelingssager, nedsat med 6.000.000 kr. som kompensation for merudgifter til administration af hektarstøtteordningen.

Endvidere er opsparingsformål nr. 19 i henhold til Akt 348 24/6 94 nedsat med 1.706.000 kr. som kompensation for de øgede nettoudgifter i forbindelse med erhvervelsen af arealerne ved Vest Stadil fjord, jf. underkonto 10 og § 24.21.05.30. Ejendomme under Jordbrugsdirektoratet.

Personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Bevilling 1994	Aktstykker	Overflytning mellem bev.konti	Årsværk Tillægsbevilling		Ajourført bevilling
				Modsvaret arbejdsgiverref.	Bev.mæssige ændringer i øvrigt	
37	1,0					1,0
Øvrige	19,3				-3,7	15,6
I alt	20,3				-3,7	16,6