

pct.	8	12	12	12
2. Fødevareregler og -kontrol:				
2.3. MLKE-kontrol (timer)				
pct.	3	3	3	4
2.4. CO-2 tilbageføring vedr. kontrol med mælkeprod.lbr.bedrifter (gns. antal årlige tilsyn)	10	11	12	14
Ressourceandel (pct.).....	14	15	16	19
II. Fødevarerundersøgelser og ernæring				
A. Ernæring og kemiske forureninger				
1. Antal restkoncentrationsundersøgelser:				
Eksportautoriserede				
kødvirksomheder.....	3.275	3.275	3.275	3.275
Øvrige virksomheder	585	585	585	585
Ressourceandel (pct.).....	100	100	100	100
2. Øvrige undersøgelser på instituttet				
Antal projekter vedr. ernæring	70	70	70	70
Antal projekter vedr. levnedsmiddelteknologi og tilsætningsstoffer	10	10	10	10
Antal projekter vedr. kemiske forureninger	90	90	90	90
Antal administrative projekter ¹⁵⁾	50	50	50	50
Ressourceandel (pct.).....	100	100	100	100
3. Øvrige undersøgelser på landsdelslaboratorierne				
Antal projekter vedr. ernæring	17	17	17	17
Antal projekter vedr. levnedsmiddelteknologi og tilsætningsstoffer	11	11	11	11
Antal projekter vedr. kemiske forureninger	48	48	48	48
Ressourceandel (pct.).....	100	100	100	100
B. Laboratoriet i Ringsted				
1. Antal restkoncentrationsundersøgelser:				
Eksportautoriserede				
kødvirksomheder.....	13.000	18.000	18.000	18.000
Øvrige virksomheder	5.000	6.000	6.000	6.000
Ressourceandel (pct.).....	100	100	100	100
2. Antal øvrige laboratorieundersøgelser	120.000	120.000	120.000	120.000
Ressourceandel (pct.).....	90	90	90	90
Samlet antal laboratorieundersøgelser	138.000	144.000	144.000	144.000
III. Fødevarer sikkerhed og toksikologi				
1. Kost og sundhed:				
Antal adm. projekter	15	15	15	15
Antal forskningsprojekter	75	75	75	75
I alt	90	90	90	90
Ressourceandel (pct.).....	80	80	80	80
2. Tilsætningsstoffer og levnedsmiddelteknologi:				
Antal adm. projekter	15	15	15	15
Antal forskningsprojekter	25	25	25	25
I alt	40	40	40	40