

års udbetaling. Af tilsagnsrammen for 1996 forventes 210,0 mill. kr. anvendt til tilsagn om tilskud til ekstensiv jordbrugsproduktion og 76,0 mill. kr. til tilsagn om tilskud til udtagning af jordbrugsarealer af produktionen i 20 år.

Der er adgang til overførsel af en ikke udnyttet del af den årlige tilsagnsramme til senere finansår.

Tilsagnsgivningen for 1995 forventes at ville udgøre ca. 1.324,0 mill. kr., svarende til 161,6 mill. kr. ved omregning til et års udbetalingsbeløb. Af beløbet på 161,6 mill. kr. vedrører 105,2 mill. kr. tilsagnsrammen for 1995, mens 56,4 mill. kr. dækkes inden for den ikke-disponerede tilsagnsramme ved udgangen af 1994 på 62,4 mill. kr. Med hensyn til den resterende del af den ikke-disponerede tilsagnsramme ved udgangen af 1994 på 6,0 mill. kr., vil denne ikke senere blive anvendt, som følge af optagelse af en ny tilsagnsramme for 1996, jf. ovenfor.

Til dækning af udgifter til allerede afgivne tilsagn samt nye tilsagn resterer der, udover de årlige bevillinger, et uforbrugt bevillingsbeløb ved udgangen af 1994 på 11,0 mill. kr.

Der budgetteres med følgende fordeling af tilsagns- og udbetalingsafløb:

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					
		B 1995	F 1996	BO 1 1997	BO 2 1998	BO 3 1999	Efter 1999
Udestående tilsagn pr. 31. dec. 1994	56,2	14,8	13,8	13,8	13,8		
Tilsagnsgivning:							
1995	1.324,0	11,0	161,6	161,6	161,6	156,6	671,6
1996	286,0			45,8	45,8	45,8	148,6
I alt	1.666,2	25,8	175,4	221,2	221,2	202,4	820,2
Overførselsforbrug		-25,9	1,0	13,4	13,4	5,0	4,1
Øvrigt mindreforbrug		-25,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Udbetalingsbevilling		77,5	174,4	207,8	207,8	197,4	816,1

Ordningen er medfinansieret af EU. I nedenstående oversigt vises forhold mellem den nationale del og medfinansieringen fra EU.

Mill.kr.	Tilsagnsgivning			Forventede udbetalinger		
	I alt	heraf national andel	heraf EU-andel	I alt	heraf National andel	heraf EU-andel
1995	1.324,0	662,0	622,0	25,8	12,9	12,9
1996	286,0	143,0	143,0	175,4	87,7	87,7
1997	0,0	0,0	0,0	221,2	110,6	110,6
1998	0,0	0,0	0,0	221,2	110,6	110,6
1999	0,0	0,0	0,0	202,4	101,2	101,2