

1996	1,0				1,0	0,0	0,0
1997	1,0					1,0	0,0
I alt	198,1	1,0	35,2	96,5	194,1	194,1	1.024,1
Overførselsforbrug		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Udbetalingsbevilling		1,0	35,2	96,5	194,1	194,1	1.024,1

Tilsagnsrammen svarer til et års udbetaling.

Ajourførte centrale aktivitetsoplysninger:

	1993	1994	1995	1996	1997
A. Tilskud (mill. kr.):					
1. Udtagningsordning	-	11,5	21,1	38,3	38,3
2. Ekstensiv jordbrugs- produktion ¹⁾	-	22,7	74,4	154,8	154,8
3. Demonstrationsprojekter.....	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Tilskud i alt (mill. kr.).....	1,0	35,2	96,5	194,1	194,1
B. Antal tilskudsmodtagere (etaper):					
1. Udtagningsordning.....	-	500	1.000	2.000	2.000
2. Ekstensiv jordbrugs- produktion.....	-	5.000	11.000	18.000	18.000
3. Demonstrationsprojekter.....	10	10	10	10	10
Antal tilskudsmodtagere (etaper) i alt	10	5.510	12.010	20.010	20.010
C. Tilskud pr. modtager (1.000 kr.):					
1. Udtagningsordning.....	-	23,0	21,1	19,2	19,2
2. Ekstensiv jordbrugs- produktion.....	-	4,5	6,8	8,6	8,6
3. Demonstrationsprojekter.....	100	100	100	100	100
Tilskud pr. modtager i gennemsnit (1.000 kr.).....	100,0	6,4	8,0	9,7	9,7
Indeks	100,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Tilskud pr. modtager i 1994-niveau (1.000 kr.).....	100,7	6,4	8,0	9,7	9,7
D. Antal hektar (1.000 ha):					
1. Udtagningsordning.....	-	5,00	10,00	20,00	20,00
2. Ekstensiv jordbrugs- produktion.....	-	21,00	78,00	150,00	150,00
3. Demonstrationsprojekter.....	-	-	-	-	-
Antal hektar i alt (1.000 ha).....	-	26,00	88,00	170,00	170,00
E. Tilskud pr. hektar (1.000 kr.):					
1. Udtagningsordning.....	-	2,30	2,11	1,92	1,92
2. Ekstensiv jordbrugs- produktion.....	-	1,08	0,95	1,03	1,03
3. Demonstrationsprojekter.....	-	-	-	-	-
Tilskud pr. hektar i gennemsnit (1.000 kr.)	-	1,35	1,10	1,14	1,14
Indeks	-	100,0	100,0	100,0	100,0
Tilskud pr. hektar i 1994-niveau (1.000 kr.).....	-	1,35	1,10	1,14	1,14

¹⁾ Nedsættelse af kvælstoftilførsel, etablering af sprøjtefrie randzoner, rajgræsudlæg, omlægning af agerjord til græsarealer uden for omdriften, samt opretholdelse af græsarealer uden for omdriften.