

## Bilag 1

## Tørstofproduktion og kvælstofoptagelse i gul sennep og raps

År	Antal forsøg	Hovedafgrøde	Efterafgrøde	Sådato	Tilført N kg/ha	Tørstofudb.hkg/ha	Opt. N kg/ha	Pct. N i tørstof	Høst	Variationsbredde, udb. hkg tst./ha	Litt.
1960-64	3	byg	vårraps	5/8	47-78	14,3	52,6	3,7	nov.	9,4-11,3	7
1960-64	3	byg	vårraps	23/8	47-78	3,9	20,6	5,3	nov.	3,2-4,5	7
1973 og 74	6	byg	gul sennep	8/8-21/8	40-65	13,6	45,9	3,4	okt.-nov.	4,8-19,8	7
1973 og 74	6	byg	gul sennep	26/8-3/8	40-65	6,7	29,3	4,3	okt.-nov.	1,7-11,6	7
1973-75	7	byg	gul sennep	16/8-23/8	40-65	15,7	46,3	3,0	okt.-nov.	7,5-22,3	7
1978-80	12	byg	gul sennep	ca. 15/8	50	24,0	70,3	2,9	1/11		8
1972-76	4	byg	gul sennep	før 20/8	30	12-25					9
1972-76	6	byg	gul sennep	eft. 20-31/8	30	<5 (skøn)					9
1981	1	havre	gul sennep	24/8	0	6,3	30,9	4,9	1/11		10
1981	1	ært	gul sennep	24/8	0	17,4	77,1	4,4	1/11		10
1981	1	hestebønne	gul sennep	5/8	0	3,1	15,9	5,2	1/11		10
1982	1	havre	vinterraps		0		14,0		nov.-dec.		6
1983	1	havre	vinterraps		0		24,0		nov.-dec.		6
1982	1	ært	vinterraps		0		37,0		nov.-dec.		6
1983	1	ært	vinterraps		0		45,0		nov.-dec.		6
1974-82	32	byg	gul sennep	sidst i aug. først i sep.	40	11,7					11
1978		byg	gul sennep	ca. 15/8	0	7,3	27,0	3,6	5/12		12
1978		byg	gul sennep	ca. 15/8	40	22,3	51,3	2,3	5/12		12