

AARHUS UNIVERSITET
et Jordbrugsvidenskabelige Fakultet
Biblioteket
Kirstinebjergvej 10, 5792 Årslev
Tlf. 8999 1900 - Fax 8999 3490

HOVEDTABELLER TIL

1372. BERETNING

Hovedtabel 1. Dato for høst af kornafgrøden og såning af efterafgrøderne. Serie I

År	Forsøgssted	Askov	Årslev	Borris	Jyndevad	Lyngby	Tylstrup	Tystofte	Ødum				
									Arts- forsøg	Række- afst.- forsøg	Såtidforsøg		
											Såtider		
1.	2.	3.											
1960	Høst af kornafgrøde	8/8	4/8	9/8	8/8	1/8	25/7	1/8	1/8	1/8	1/8		
	Såning af stubafgrøde	13/8	5/8	13/8	9/8	2/8	30/7	2/8	3/8	4/8	3/8	10/8	17/8
1961	Høst af kornafgrøde	28/8	2/8	2/8	31/7	2/8	2/8	3/8	31/7	31/7	31/7		
	Såning af stubafgrøde	-	4/8	3/8	5/8	4/8	5/8	8/8	5/8	7/8	5/8	12/8	21/8
1962	Høst af kornafgrøde	3/9	30/8	29/8	26/8	28/8	20/8	-	24/8	-	-	-	-
	Såning af stubafgrøde	11/9	31/8	31/8	29/8	1/9	28/8	-	28/8	-	-	-	-
1963	Høst af kornafgrøde	-	9/8	16/8	5/8	19/8	17/8	-	17/8	-	-	-	-
	Såning af stubafgrøde	-	12/8	19/8	13/8	22/8	21/8	-	27/8	-	-	-	-
1964	Høst af kornafgrøde	-	5/8	11/8	4/8	5/8	12/8	-	11/8	-	-	-	-
	Såning af stubafgrøde	-	7/8	13/8	21/8	8/8	15/8	-	19/8	-	-	-	-

Hovedtabel 2. Oversigt over forsøgenes placering og antal på de enkelte forsøgssteder. Serie I

Plan 1. Artsforsøg

År	Forsøgssteder	Antal forsøg				
		planmæssigt gennemført	delvis gennemført ^x	forsøg nr.*	mislykket ^o	forsøg nr.*
1960-62	Askov	-	-	-	3	-
1960-64	Årslev	4	1	5	-	-
1960-64	Borris	5	-	-	-	-
1960-64	Jynde vad	3	1	13	1	11
1960-64	Lyngby	5	1	18	-	-
1960-64	Tylstrup	4	-	-	1	23
1960-62	Tystofte	2	-	-	1	-
1960-64	Ødum	5	-	-	-	-
	I alt	28	3		6	
<u>Turnips (top + rod)</u>						
1960-62	Askov	-	-	-	3	-
1960-62	Årslev	3	-	-	-	-
1960-62	Borris	3	-	-	-	-
1960-62	Jynde vad	1	1	13	1	11
1960-62	Lyngby	3	1	18	-	-
1960-62	Tylstrup	2	-	-	1	23
1960-62	Tystofte	2	-	-	1	-
1960-62	Ødum	3	-	-	-	-
	I alt	17	2		6	
<u>Ital. rajgræs</u>						
1963-64	Årslev	1	1	5	-	-
1963-64	Borris	2	-	-	-	-
1963-64	Jynde vad	2	-	-	-	-
1963-64	Lyngby	2	-	-	-	-
1963-64	Tylstrup	2	-	-	-	-
1963-64	Ødum	2	-	-	-	-
	I alt	11	1		-	
<u>Lihonovaraps</u>						
1964	Borris	1	-	-	-	-
1964	Jynde vad	1	-	-	-	-
1964	Tylstrup	1	-	-	-	-
1964	Ødum	1	-	-	-	-
	I alt	4	-		-	
<u>Plan 2 og 3. Såtids- og rækkeafstandsfor søg</u>						
1960-61	Ødum Såtids- og række.2					
1960-61	Ødum Rækkeafst.	2	-	-	-	-
1963-64	Ødum	2	-	-	-	-

^x manglende analyser, ^o kassation for små afgrøder, ^{*} nr. i hovedtabel 6 og 7

Hovedtabel 3. Vandbalance. Overskud, mm

	Askov	År- slev	Bor- ris	Jynde- vad	Lyng- by	Tyl- strup	Tys- tofte	Ødum
1960								
Apr.-juni ^x	+86	+126	+142	+191	+211	+179	+177	+167
Juli	93	4	66	8	37	5	+5	46
August	18	42	9	83	10	+13	+2	+17
September	15	+22	23	37	16	+5	+3	+39
Oktober	69	42	54	54	33	30	42	60
November	133	96	109	130	82	128	75	107
1961								
Apr.-juni ^x	+51	+85	+36	+94	+97	+125	+182	+123
Juli	56	7	44	13	30	112	+10	41
August	92	29	48	72	16	+12	5	13
September	49	21	51	12	17	96	10	34
Oktober	90	45	83	63	55	75	15	43
November	73	46	80	74	38	70	29	50
1962								
Apr.-juni ^x	+8	+37	28	+42	+62	+20	+105	+22
Juli	+5	38	+27	+19	14	+28	+29	53
August	68	51	102	79	58	111	33	48
September	44	8	44	24	1	33	+3	9
Oktober	57	12	51	54	6	12	27	6
November	22	5	29	6	20	22	9	13
1963								
Apr.-juni ^x	17	+49	52	+5	+54	15	+106	+17
Juli	+13	+4	9	+40	+13	-	+44	+12
August	117	98	119	37	116	-	37	76
September	38	25	63	41	+4	-	+24	+19
Oktober	99	42	102	75	54	-	33	45
November	154	120	150	154	99	-	83	122
1964								
Apr.-juni ^x	+5	+85	+59	+83	+94	23	+58	+52
Juli	38	+1	+1	43	+16	19	+43	1
August	+14	+34	7	+10	+11	+16	+46	+40
September	34	32	42	40	28	15	7	19
Oktober	42	33	33	27	39	57	12	33
November	67	34	60	62	29	36	26	27

^x Sum

Kilde: Aslyng og Hansen, (1960)

Aslyng og Stendal (1965)

Statens Planteavlsvforsøg (1964). Medd. 762

Hovedtabel 4. Antal dage fra såning til spiring. Efterafgrøder. Serie I

For- søgs- sted	År	a. Foder- marvkål	b. Vårraps	c. Foder- ræddike	d. Turnips	f. Lihono- varaps
<u>Plan 1. Artsforsøg</u>						
Askov	1960	6	6	3	3	-
	1961	-	-	-	-	-
	1962	-	-	-	-	-
Års- lev	1960	6	5	5	5	-
	1961	7	6	6	6	-
	1962	7	6	5	6	-
	1963	7	6	6	-	-
	1964	7	6	7	-	-
Borris	1960	13	9	7	11	-
	1961	9	8	7	6	-
	1962	6	6	6	6	-
	1963	9	7	6	-	-
	1964	8	7	7	-	8
Jyn- de- vad	1960	20	5	5	5	-
	1961	9	9	9	9	-
	1962	17	15	12	15	-
	1963	19	19	19	-	-
	1964	13	14	14	-	13
Lyngby	1960	9	6	5	6	-
	1961	9	8	7	8	-
	1962	8	8	8	7	-
	1963	8	7	7	-	-
	1964	8	6	5	-	-
Tyl- strup	1960	11	7	5	7	-
	1961	9	8	6	8	-
	1962	11	11	9	11	-
	1963	9	8	7	-	-
	1964	9	6	5	-	6
Tys- tofte	1960	10	8	6	8	-
	1961	10	8	6	8	-
	1962	-	-	-	-	-
Ødum	1960	10	7	5	5	-
	1961	9	7	5	7	-
	1962	14	10	8	12	-
	1963	13	13	8	-	-
	1964	-	-	-	-	-
Gns. 1960-64		10	8,2	7,0	7,5	9,0
<u>Plan 2 og 3. Såtid- og rækkeafstandsforsøg</u>						
Rk.afst.		10	7	5	5	-
Såtid 1.	1960	10	7	5	5	-
" 2.		10	8	6	8	-
" 3.		12	9	6	7	-
Rk.afst.		9	8	7	8	-
Såtid 1.	1961	9	7	5	7	-
" 2.		9	7	6	7	-
" 3.		10	9	7	9	-
Rk.afst.	1963	13	13	8	-	-
" "	1964	-	-	-	-	-

Hovedtabel 5. Dato for spiring og høst af efterafgrøder. Serie I

For- søgs- sted	a.		b.		c.		d.		e.		f.	
	Fodermarvkål		Vårraps		Foderræddike		Turnips		Ital. rajgræs		Lihonovaraps	
	spir.	høst	spir.	høst	spir.	høst	spir.	høst	spir.	høst	spir.	høst
<u>Plan 1. Artsforsøg</u>												
Askov	60	19/8	-	19/8	-	16/8	-	16/8	-	-	-	-
	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Årslev	60	11/8	23/11	10/8	23/11	10/8	5/10	10/8	23/11	-	-	-
	61	11/8	24/11	10/8	6/11	10/8	6/11	10/8	24/11	-	-	-
	62	7/9	28/11	6/9	28/11	5/9	28/11	6/9	28/11	-	-	-
	63	19/8	26/11	18/8	26/11	18/8	14/11	-	-	10/5	17/10	-
	64	14/8	25/11	13/8	25/11	14/8	13/11	-	-	25/4	16/10	-
Borris	60	26/8	28/11	22/8	28/11	20/8	14/10	24/8	28/11	-	-	-
	61	12/8	30/11	11/8	8/11	10/8	2/10	9/8	30/11	-	-	-
	62	6/9	4/12	6/9	4/12	6/9	4/12	6/9	4/12	-	-	-
	63	28/8	19/11	26/8	19/11	25/8	19/11	-	-	-	18/10	-
	64	21/8	23/11	20/8	23/11	20/8	23/11	-	-	24/4	11/8	21/8 23/11
Jynde- vad	60	12/8	-	14/8	-	14/8	4/11	14/8	-	-	-	-
	61	14/8	9/11	14/8	9/11	14/8	9/11	14/8	9/11	-	-	-
	62	15/9	19/11	13/9	19/11	8/9	19/11	13/9	19/11	-	-	-
	63	1/9	25/11	1/9	25/11	1/9	26/10	-	-	10/5	15/10	-
	64	3/9	12/11	4/9	12/11	4/9	12/11	-	-	2/5	15/10	3/9 12/11
Lyngby	60	11/8	18/11	8/8	18/11	7/8	29/9	8/8	18/11	-	-	-
	61	13/8	23/11	12/8	6/11	11/8	3/10	12/8	23/11	-	-	-
	62	9/9	4/12	9/9	4/12	9/9	3/12	8/9	5/12	-	-	-
	63	30/8	3/12	29/8	3/12	29/8	3/12	-	-	-	16/10	-
	64	16/8	30/11	14/8	30/11	13/8	21/10	-	-	-	21/10	-
Tyl- strup	60	10/8	10/11	6/8	10/11	4/8	19/9	6/8	10/11	-	-	-
	61	14/8	6/12	13/8	7/11	11/8	28/9	13/8	21/11	-	-	-
	62	8/9	-	8/9	-	6/9	8/12	8/9	-	-	-	-
	63	30/8	12/11	29/8	12/11	28/8	12/11	-	-	-	17/10	-
	64	24/8	9/11	21/8	9/11	20/8	22/10	-	-	-	22/10	21/8 9/11
Tys- tofte	60	12/8	1/12	10/8	1/12	8/8	26/9	10/8	1/12	-	-	-
	61	18/8	4/12	16/8	9/11	14/8	12/10	16/8	4/12	-	-	-
	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ødum	60	13/8	23/11	10/8	23/11	8/8	3/10	8/8	23/11	-	-	-
	61	14/8	17/11	12/8	30/10	10/8	4/10	12/8	17/11	-	-	-
	62	11/9	29/11	7/9	29/11	5/9	29/11	9/9	29/11	-	-	-
	63	9/9	27/11	9/9	27/11	4/9	27/11	-	-	14/5	25/10	-
	64	27/8	28/10	27/8	28/10	26/8	28/10	-	-	-	28/10	26/8 28/10

Plan 2 og 3. Såtid- og rækkeafstandsforøg

Rk.afst. 60	14/8	23/11	11/8	23/11	9/8	3/10	9/8	23/11	-	-	-	-
Såtid 1.	13/8	26/11	10/8	26/11	8/8	3/10	8/8	26/11	-	-	-	-
" 2.	20/8	26/11	18/8	26/11	16/8	31/10	18/8	26/11	-	-	-	-
" 3.	29/8	26/11	26/8	26/11	23/8	26/11	24/8	26/11	-	-	-	-
Rk.afst. 61	16/8	20/11	15/8	30/10	14/8	4/10	15/8	20/11	-	-	-	-
Såtid 1.	14/8	20/11	12/8	30/10	10/8	4/10	12/8	24/11	-	-	-	-
" 2.	21/8	20/11	19/8	20/11	18/8	19/10	19/8	24/11	-	-	-	-
" 3.	31/8	20/11	30/8	20/11	28/8	20/11	30/8	24/11	-	-	-	-
Rk.afst. 63	9/9	27/11	9/9	27/11	4/9	27/11	-	-	14/5	25/10	-	-
64	27/8	28/10	27/8	28/10	26/8	28/10	-	-	-	28/10	26/8	28/10

Hovedtabel 6. Sandfri tørstof, organisk stof og råprotein, kg pr. ha. Serie I

Forsøgnr.	kg N pr. ha	Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
		a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
		Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova	Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova	Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova
<u>Årslev</u>		Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
1. 1960	A 47 N	1035	1514	2610	2592	-	-	906	1349	2256	2340	-	-	198	262	378	369	-	-
	B 78 N	1371	1924	3067	3331	-	-	1191	1713	2619	2983	-	-	293	322	498	524	-	-
2. 1961	A 47 N	1296	2088	2855	2358	-	-	1122	1855	2455	2090	-	-	253	364	497	387	-	-
	B 78 N	1373	2390	3240	2614	-	-	1184	2103	2785	2310	-	-	273	452	565	471	-	-
3. 1962	A 47 N	425	603	1085	752	-	-	343	490	871	648	-	-	103	153	252	176	-	-
	B 78 N	439	631	1272	748	-	-	361	520	1046	633	-	-	119	177	327	178	-	-
4. 1963	A 47 N	1075	1300	2169	-	2386	-	927	1141	1836	-	2215	-	229	321	463	-	282	-
	B 78 N	1300	1462	2580	-	3259	-	1125	1269	2181	-	2998	-	311	371	510	-	430	-
5. 1964	A 47 N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B 78 N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Borris</u>		Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
6. 1960	A 47 N	727	1228	1922	2068	-	-	633	1075	1639	1855	-	-	182	291	392	401	-	-
	B 78 N	894	1552	2153	2276	-	-	777	1355	1836	2028	-	-	239	382	507	469	-	-
7. 1961	A 47 N	940	1293	1840	2255	-	-	817	1138	1560	2004	-	-	188	231	320	430	-	-
	B 78 N	1086	1622	2162	2519	-	-	943	1424	1825	2238	-	-	217	329	398	394	-	-
8. 1962	A 47 N	267	401	777	505	-	-	231	345	647	441	-	-	69	111	218	116	-	-
	B 78 N	249	470	841	606	-	-	213	405	711	533	-	-	66	135	239	136	-	-
9. 1963	A 47 N	115	133	670	-	1942	-	99	110	558	-	1796	-	32	41	159	-	238	-
	B 78 N	129	170	965	-	2389	-	110	145	814	-	2222	-	33	51	246	-	353	-
10. 1964	A 47 N	550	684	1418	-	1459	1031	483	600	1229	-	1364	906	139	188	326	-	156	259
	B 78 N	697	995	1611	-	2073	1292	608	873	1398	-	1932	1136	153	271	359	-	243	345

Hovedtabel 6. (forts.). Sandfri tørstof, organisk stof og råprotein, kg pr. ha. Serie I

Forsøgnr.	kg N pr. ha	Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
		a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
		Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova	Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova	Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova
<u>Jyndeved</u>		Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
11. 1960	A 47 N	-	-	325	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	65	-	-	-
	B 78 N	-	-	540	-	-	-	-	-	464	-	-	-	-	-	109	-	-	-
12. 1961	A 47 N	254	336	870	492	-	-	217	288	756	421	-	-	59	77	159	98	-	-
	B 78 N	273	261	887	509	-	-	232	225	759	441	-	-	61	58	185	102	-	-
13. 1962	A 47 N	261	852	1582	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B 78 N	404	965	1168	623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. 1963	A 47 N	194	197	577	-	671	-	170	177	489	-	630	-	40	46	113	-	60	-
	B 78 N	247	242	627	-	1299	-	217	217	528	-	1218	-	51	56	124	-	124	-
15. 1964	A 47 N	238	440	759	-	2161	814	209	385	660	-	1992	715	68	115	183	-	331	186
	B 78 N	378	655	1014	-	3207	980	332	575	882	-	2963	869	105	182	268	-	413	239
<u>Lyngby</u>																			
16. 1960	A 47 N	1633	1844	3094	2487	-	-	1438	1647	2637	2220	-	-	309	287	472	422	-	-
	B 78 N	1765	2809	3415	3175	-	-	1543	2496	2851	2831	-	-	345	460	564	539	-	-
17. 1961	A 47 N	1809	1697	2199	2724	-	-	1548	1497	1855	2395	-	-	396	313	384	472	-	-
	B 78 N	2020	1984	2597	3174	-	-	1736	1746	2172	2772	-	-	420	367	519	543	-	-
18. 1962	A 47 N	156	309	322	229	-	-	135	266	269	195	-	-	-	-	-	-	-	-
	B 78 N	138	347	364	247	-	-	119	297	305	211	-	-	-	-	-	-	-	-
19. 1963	A 47 N	526	547	608	-	1547	-	449	472	504	-	1419	-	157	178	182	-	213	-
	B 78 N	600	672	807	-	2117	-	511	578	664	-	1926	-	179	209	250	-	351	-
20. 1964	A 47 N	1486	925	1974	-	729	-	1286	812	1684	-	668	-	350	246	354	-	147	-
	B 78 N	1694	1174	2329	-	1122	-	1466	1035	1977	-	1029	-	428	313	448	-	199	-

Hovedtabel 6. (forts.). Sandfri tørstof, organisk stof og råprotein, kg pr. ha. Serie I

Forsøgnr.	kg N pr. ha	Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
		a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
		Foder-marvkål	Vårreps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova	Foder-marvkål	Vårreps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova	Foder-marvkål	Turnips	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova
<u>Tylstrup</u>		Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
21. 1960	A 47 N	1156	2028	2382	2758	-	-	1021	1827	2062	2505	-	-	224	288	372	353	-	-
	B 78 N	1423	2224	2539	3154	-	-	1251	2003	2192	2851	-	-	303	315	439	437	-	-
22. 1961	A 47 N	808	1746	2386	2731	-	-	714	1544	2069	2424	-	-	148	325	399	411	-	-
	B 78 N	1020	2017	2592	3058	-	-	905	1776	2238	2703	-	-	193	395	487	513	-	-
23. 1962	A 47 N	-	-	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B 78 N	-	-	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. 1963	A 47 N	344	470	1058	-	1481	-	294	396	867	-	1377	-	105	156	297	-	216	-
	B 78 N	499	592	1294	-	2027	-	416	499	1080	-	1857	-	149	197	376	-	365	-
25. 1964	A 47 N	756	1067	1419	-	435	193	662	932	1200	-	402	169	187	301	292	-	61	45
	B 78 N	798	1308	1559	-	1226	1412	698	1141	1307	-	1142	1233	202	363	441	-	158	318
<u>Tystofte</u>		Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
26. 1960	A 47 N	1260	1881	2231	2963	-	-	1122	1707	1919	2683	-	-	265	318	383	460	-	-
	B 78 N	1467	2294	2514	3625	-	-	1303	2074	2150	3287	-	-	330	397	486	587	-	-
27. 1961	A 47 N	542	1738	3070	1629	-	-	479	1540	2672	1458	-	-	107	302	395	265	-	-
	B 78 N	617	2104	3450	2342	-	-	543	1851	3007	2084	-	-	131	389	508	404	-	-
<u>Ødum</u>		Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
28. 1960	A 47 N	703	1509	2378	2456	-	-	613	1341	2043	2183	-	-	170	283	336	429	-	-
	B 78 N	825	1909	2910	2758	-	-	716	1677	2476	2443	-	-	211	403	492	500	-	-
29.	I 1/8 28cm	484	1189	1851	1978	-	-	415	1035	1595	1778	-	-	117	261	261	353	-	-
	II 10/8 47 N	166	964	1811	1676	-	-	141	822	1551	1465	-	-	43	252	318	333	-	-
	III 20/8	95	511	1331	968	-	-	78	425	1118	825	-	-	25	135	341	211	-	-
30.	x 56 cm 47 N	1180	1667	2282	1731	-	-	982	1423	1957	1543	-	-	275	341	353	325	-	-
	y 28 cm	989	1439	2351	2470	-	-	851	1203	2016	2211	-	-	207	339	343	416	-	-
	z 10 cm	693	1286	3338	2414	-	-	598	1132	2825	2172	-	-	163	254	552	379	-	-

Hovedtabel 6.(forts.). Sandfri tørstof, organisk stof og råprotein, kg pr. ha. Serie I

Forsøgnr.	kg N pr. ha	Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
		a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
		Foder- marvkål	Vårraps	Foder- røddike	Turnips	Ital. rajræs	Lihonova	Foder- marvkål	Vårraps	Foder- røddike	Turnips	Ital. rajræs	Lihonova	Foder- marvkål	Vårraps	Foder- røddike	Turnips	Ital. rajræs	Lihonova
Ødum		Sandfri tørstof						Organisk stof						Råprotein					
31. 1961	A 47 N	1514	2031	2596	2796	-	-	1314	1773	2229	2479	-	-	355	436	478	504	-	-
	B 78 N	1743	2396	2878	2926	-	-	1512	2091	2437	2585	-	-	425	517	580	566	-	-
32.	I 1/8 56cm	1471	2005	2554	2431	-	-	1288	1752	2161	2162	-	-	311	403	462	404	-	-
	II 10/8 47 N	1316	1560	2370	2001	-	-	1138	1368	2006	1756	-	-	292	356	443	370	-	-
	III 21/8	686	1022	1388	1412	-	-	601	889	1169	1228	-	-	164	267	301	300	-	-
33.	x 56 cm 47 N	1456	1731	2089	2514	-	-	1270	1497	1761	2218	-	-	332	295	396	460	-	-
	y 28 cm	1508	1806	2073	2581	-	-	1322	1572	1779	2259	-	-	326	346	342	433	-	-
	z 10 cm	1461	1901	2333	2619	-	-	1287	1663	1995	2291	-	-	288	346	349	418	-	-
34. 1962	A 47 N	145	200	460	451	-	-	114	158	346	367	-	-	36	52	109	111	-	-
	B 78 N	107	265	584	520	-	-	84	209	456	421	-	-	29	71	152	130	-	-
35. 1963	A 47 N																		
	x 56 cm	188	194	546	-	-	-	157	160	445	-	-	-	49	56	145	-	-	-
	y 28 cm	293	343	693	-	-	-	244	288	561	-	-	-	83	99	194	-	-	-
	z 10 cm	359	178	680	-	1796	-	302	150	563	-	1668	-	103	54	193	-	205	-
	B 78 N																		
	x 56 cm	248	258	773	-	-	-	207	217	636	-	-	-	69	78	230	-	-	-
	y 28 cm	398	825	891	-	-	-	331	688	735	-	-	-	107	241	265	-	-	-
	x 10 cm	402	354	923	-	2987	-	333	296	760	-	2734	-	114	105	276	-	424	-
36. 1964	A 47 N																		
	x 56 cm	634	803	1524	-	-	1091	540	680	1271	-	-	910	170	220	349	-	-	262
	y 28 cm	472	639	1321	-	-	-	399	546	1125	-	-	-	125	174	282	-	-	-
	z 10 cm	711	595	1230	-	1921	-	604	507	1041	-	1766	-	179	149	249	-	246	-
	B 78 N																		
	x 56 cm	694	1266	1681	-	-	1147	582	1063	1407	-	-	964	203	350	402	-	-	284
	y 28 cm	675	987	1570	-	-	-	563	838	1318	-	-	-	196	276	352	-	-	-
	z 10 cm	844	834	1529	-	2639	-	715	711	1293	-	2413	-	228	220	339	-	398	-

Hovedtabel 7. Organisk stof, råprotein og træstof, pct. af sandfri tørstof. Serie I

Forsøgnr.	kg N pr. ha	Organisk stof						Råprotein						Træstof					
		a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
		Foder- marvkål	Vårraps	Foder- ræddike	Turnips	Ital. rajræs	Lihonova	Foder- marvkål	Vårraps	Foder- ræddike	Turnips	Ital. rajræs	Lihonova	Foder- marvkål	Vårraps	Foder- ræddike	Turnips	Ital. rajræs	Lihonova
Årslev																			
1. 1960	A 47 N	87,58	89,07	86,45	90,29	-	-	19,17	17,28	14,49	14,25	-	-	13,00	19,36	24,58	10,66	-	-
	B 78 N	86,88	89,02	85,38	89,54	-	-	21,37	16,75	16,25	15,72	-	-	13,50	21,50	23,38	11,47	-	-
2. 1961	A 47 N	86,54	88,82	85,99	88,64	-	-	19,53	17,42	17,40	16,42	-	-	12,38	21,20	25,16	10,24	-	-
	B 78 N	86,24	88,01	85,95	88,36	-	-	19,88	18,92	17,44	18,03	-	-	12,33	21,59	27,64	10,45	-	-
3. 1962	A 47 N	80,71	81,23	80,31	86,22	-	-	24,33	25,45	23,20	23,36	-	-	8,40	8,98	11,63	7,58	-	-
	B 78 N	82,16	82,46	82,27	84,57	-	-	27,04	28,12	25,72	23,78	-	-	9,05	8,65	12,80	7,71	-	-
4. 1963	A 47 N	86,21	87,79	84,63	-	92,83	-	21,28	24,67	21,33	-	11,81	-	14,10	13,85	18,90	-	18,88	-
	B 78 N	86,55	86,83	84,54	-	91,99	-	23,95	25,40	19,77	-	13,20	-	13,23	13,24	19,39	-	19,62	-
5. 1964	A 47 N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B 78 N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borris																			
6. 1960	A 47 N	87,03	87,53	85,28	89,68	-	-	25,08	23,66	20,39	19,39	-	-	11,26	13,94	16,85	10,37	-	-
	B 78 N	86,90	87,28	85,28	89,12	-	-	26,69	24,64	23,54	20,60	-	-	11,79	15,35	16,25	10,62	-	-
7. 1961	A 47 N	86,94	88,02	84,78	88,85	-	-	19,98	17,90	17,40	19,06	-	-	11,32	22,04	22,73	10,22	-	-
	B 78 N	86,82	87,79	84,43	88,83	-	-	20,01	20,30	18,42	15,63	-	-	12,76	22,28	23,21	10,07	-	-
8. 1962	A 47 N	86,39	86,08	83,26	87,27	-	-	25,75	27,56	28,04	23,02	-	-	8,16	8,33	11,83	8,52	-	-
	B 78 N	85,63	86,07	84,58	87,96	-	-	26,38	28,64	28,47	22,44	-	-	8,34	8,47	12,29	8,44	-	-
9. 1963	A 47 N	85,85	82,79	83,22	-	92,50	-	28,01	30,70	23,66	-	12,27	-	10,33	9,82	12,63	-	20,33	-
	B 78 N	85,10	85,24	84,35	-	93,01	-	25,26	30,04	25,47	-	14,76	-	11,35	9,94	12,51	-	20,21	-
10. 1964	A 47 N	87,78	87,74	86,66	-	93,48	87,83	25,36	27,43	22,99	-	10,70	25,15	10,97	10,04	14,49	-	16,82	13,43
	B 78 N	87,28	87,71	86,77	-	93,21	87,94	21,97	27,27	22,29	-	11,74	26,72	12,02	10,56	14,86	-	17,09	13,25

Hovedtabel 7. (forts.) Organisk stof, råprotein og træstof, pct. af sandfri tørstof. Serie I

Forsøgnr.	ha	kg N pr.	Organisk stof						Råprotein						Træstof					
			a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
			Foder- marvkål	Vårraps	Foder- røddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova	Foder- marvkål	Vårraps	Foder- røddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova	Foder- marvkål	Vårraps	Foder- røddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova
<u>Jyndeved</u>			<u>Organisk stof</u>						<u>Råprotein</u>						<u>Træstof</u>					
11. 1960	A 47 N		-	-	86,30	-	-	-	-	-	20,14	-	-	-	-	-	22,45	-	-	-
	B 78 N		-	-	85,84	-	-	-	-	-	20,22	-	-	-	-	-	20,94	-	-	-
12. 1961	A 47 N		85,57	85,70	86,88	85,58	-	-	23,36	22,92	18,27	19,91	-	-	11,55	12,17	24,29	9,36	-	-
	B 78 N		84,98	86,11	85,52	86,55	-	-	22,33	22,32	20,88	20,07	-	-	11,68	13,16	23,90	9,32	-	-
13. 1962	A 47 N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B 78 N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. 1963	A 47 N		87,76	89,78	84,71	-	93,86	-	20,81	23,15	19,55	-	8,89	-	14,84	13,02	14,31	-	20,13	-
	B 78 N		87,71	89,73	84,20	-	93,79	-	20,62	22,96	19,74	-	9,54	-	15,32	12,95	14,60	-	19,65	-
15. 1964	A 47 N		87,74	87,43	86,96	-	92,17	87,86	28,66	26,09	24,06	-	15,30	22,83	10,06	10,06	11,47	-	18,51	12,11
	B 78 N		87,79	87,80	86,96	-	92,39	88,63	27,78	27,71	26,41	-	12,88	24,42	9,73	9,87	11,21	-	17,91	11,40
<u>Lyngby</u>			<u>Organisk stof</u>						<u>Råprotein</u>						<u>Træstof</u>					
16. 1960	A 47 N		88,04	89,33	85,23	89,25	-	-	18,95	15,55	15,26	16,98	-	-	16,43	25,78	26,43	10,28	-	-
	B 78 N		87,40	88,86	83,49	89,15	-	-	19,55	16,36	16,51	16,98	-	-	16,59	26,75	24,05	10,73	-	-
17. 1961	A 47 N		85,55	88,21	84,37	87,93	-	-	21,88	18,45	17,48	17,34	-	-	12,47	21,51	21,90	10,09	-	-
	B 78 N		85,93	88,00	83,65	87,33	-	-	20,79	18,50	20,00	17,12	-	-	13,28	21,69	22,64	10,34	-	-
18. 1962	A 47 N		86,76	85,93	83,52	85,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B 78 N		85,96	85,73	83,85	85,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. 1963	A 47 N		85,35	86,24	82,89	-	91,70	-	29,78	32,45	29,89	-	13,80	-	16,98	15,69	14,08	-	18,52	-
	B 78 N		85,21	85,94	82,33	-	90,94	-	29,78	31,03	31,04	-	16,58	-	16,16	15,58	13,78	-	18,68	-
20. 1964	A 47 N		86,54	87,81	85,31	-	91,63	-	23,53	26,58	17,91	-	20,16	-	10,85	12,40	17,99	-	23,36	-
	B 78 N		86,53	88,17	84,88	-	91,68	-	25,25	26,66	19,22	-	17,73	-	10,77	12,03	17,77	-	24,60	-

Hovedtabel 7. (forts.) Organisk stof, råprotein og træstof, pct. af sandfri tørstof. Serie I

Forsøgsnr.	kg N pr. ha	Organisk stof						Råprotein						Træstof					
		a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
		Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova	Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova	Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lihonova
<u>Tylstrup</u>		<u>Organisk stof</u>						<u>Råprotein</u>						<u>Træstof</u>					
21. 1960	A 47 N	88,32	90,07	86,56	90,81	-	-	19,37	14,19	15,62	12,81	-	-	21,94	24,71	21,81	9,30	-	-
	B 78 N	87,88	90,05	86,33	90,40	-	-	21,31	14,18	17,29	13,87	-	-	23,89	24,53	19,02	9,88	-	-
22. 1961	A 47 N	88,41	88,41	86,70	88,75	-	-	18,37	18,62	16,71	15,05	-	-	11,67	18,78	23,57	9,42	-	-
	B 78 N	88,67	88,04	86,34	88,38	-	-	18,92	19,56	18,77	16,76	-	-	11,56	20,29	21,54	9,96	-	-
23. 1962	A 47 N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B 78 N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. 1963	A 47 N	85,49	84,33	81,91	-	92,99	-	30,65	33,24	28,11	-	14,56	-	10,49	9,69	12,86	-	19,01	-
	B 78 N	83,27	84,28	83,50	-	91,61	-	29,78	33,32	29,06	-	17,99	-	10,46	9,75	13,11	-	18,11	-
25. 1964	A 47 N	87,63	87,32	84,58	-	92,52	87,64	24,79	28,18	20,61	-	14,04	23,07	10,07	10,18	11,80	-	24,83	11,16
	B 78 N	87,45	87,20	83,86	-	93,11	87,32	25,26	27,74	28,31	-	12,89	22,53	10,55	10,05	12,08	-	21,62	11,67
<u>Tystofte</u>		<u>Organisk stof</u>						<u>Råprotein</u>						<u>Træstof</u>					
26. 1960	A 47 N	89,01	90,73	86,03	90,54	-	-	21,04	16,90	17,17	15,53	-	-	16,12	22,16	22,81	10,74	-	-
	B 78 N	88,82	90,42	85,51	90,67	-	-	22,52	17,31	19,35	16,19	-	-	17,24	22,49	20,82	11,46	-	-
27. 1961	A 47 N	88,32	88,62	87,03	89,51	-	-	19,79	17,36	12,88	16,26	-	-	12,35	21,62	27,13	10,01	-	-
	B 78 N	87,96	87,98	87,15	88,98	-	-	21,22	18,48	14,73	17,27	-	-	11,96	20,68	25,88	10,24	-	-
<u>Ødum</u>		<u>Organisk stof</u>						<u>Råprotein</u>						<u>Træstof</u>					
28. 1960	A 47 N	87,14	88,85	85,93	88,90	-	-	24,12	18,73	14,14	17,45	-	-	14,35	22,28	25,26	10,39	-	-
	B 78 N	86,82	87,84	85,07	88,59	-	-	25,61	21,09	16,90	18,13	-	-	12,72	18,51	23,14	11,09	-	-
29. I	1/8 28 cm	85,83	87,05	86,16	89,91	-	-	24,19	21,95	14,12	17,86	-	-	12,89	16,83	23,09	9,90	-	-
	II 10/8 47 N	85,01	85,30	85,67	87,39	-	-	26,13	26,14	17,57	19,88	-	-	11,42	12,84	20,79	10,65	-	-
	III 20/8	82,47	83,25	84,00	85,19	-	-	26,04	26,33	25,63	21,76	-	-	11,51	11,83	15,32	10,29	-	-
30. x	56 cm 47 N	83,19	85,37	85,76	89,16	-	-	23,33	20,43	15,46	18,78	-	-	14,65	17,77	23,12	9,88	-	-
	y 28 cm	86,00	83,63	85,75	89,52	-	-	20,94	23,54	14,59	16,83	-	-	16,99	13,10	23,68	9,76	-	-
	z 10 cm	86,33	88,06	84,64	89,98	-	-	23,57	19,78	16,53	15,70	-	-	14,10	17,56	22,36	10,32	-	-

Hovedtabel 7. (forts.) Organisk stof, råprotein og træstof, pct. af sandfri tørstof. Serie I

Forsøgsnr.	kg N pr. ha	a						b						c						
		Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lilhonova	Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lilhonova	Foder-marvkål	Vårraps	Foder-ræddike	Turnips	Ital. rajgræs	Lilhonova	
<u>Ødum</u>		<u>Organisk stof</u>						<u>Råprotein</u>						<u>Træstof</u>						
31.	1961	A 47 N	86,77	87,30	85,85	88,67	-	-	23,48	21,47	18,41	18,04	-	-	14,25	20,04	21,73	11,30	-	-
		B 78 N	86,74	87,27	84,66	88,33	-	-	24,37	21,56	20,15	19,36	-	-	14,13	21,06	22,09	11,49	-	-
32.	I	1/8 56 cm	87,59	87,36	84,62	88,94	-	-	21,11	20,12	18,07	16,60	-	-	14,29	21,22	22,24	11,68	-	-
	II	10/8 47 N	86,49	87,69	84,63	87,76	-	-	22,19	22,82	18,69	18,49	-	-	14,56	16,28	23,19	11,93	-	-
	III	21/8	87,67	87,01	84,19	86,94	-	-	23,86	26,09	21,71	21,22	-	-	17,07	14,74	19,85	10,50	-	-
33.	x	56 cm 47 N	87,23	86,49	84,30	88,21	-	-	22,79	17,05	18,97	18,29	-	-	14,24	19,64	19,55	12,46	-	-
	y	28 cm	87,65	87,02	85,80	87,53	-	-	21,61	19,18	16,51	16,77	-	-	13,33	19,31	21,60	11,42	-	-
	z	10 cm	88,07	87,46	85,53	87,47	-	-	19,74	18,22	14,98	15,96	-	-	15,24	19,51	23,08	11,84	-	-
34.	1962	A 47 N	78,39	79,09	75,22	81,33	-	-	24,89	26,11	23,80	24,53	-	-	8,81	8,17	10,47	8,24	-	-
		B 78 N	78,84	78,97	78,13	80,88	-	-	26,77	26,90	26,07	24,92	-	-	8,16	8,68	10,96	8,37	-	-
35.	1963	A 47 N																		
	x	56 cm	83,63	82,50	81,44	-	-	-	26,30	28,92	26,61	-	-	-	12,84	12,33	12,47	-	-	-
	y	28 cm	83,11	83,93	80,95	-	-	-	28,17	28,93	28,05	-	-	-	12,52	11,18	11,61	-	-	-
	z	10 cm	84,13	84,12	82,73	-	92,86	-	28,57	30,13	28,45	-	11,42	-	14,41	12,15	11,95	-	21,76	-
	B 78 N																			
	x	56 cm	83,61	84,12	82,28	-	-	-	27,63	30,22	29,70	-	-	-	13,43	11,16	12,92	-	-	-
	y	28 cm	83,12	83,34	82,45	-	-	-	26,87	29,24	29,70	-	-	-	11,16	11,25	12,48	-	-	-
	z	10 cm	82,79	83,71	82,36	-	91,52	-	28,39	29,55	29,86	-	14,20	-	12,19	11,26	11,68	-	20,64	-
36.	1964	A 47 N																		
	x	56 cm	85,25	84,66	83,43	-	-	83,43	26,79	27,42	22,91	-	-	24,05	10,42	10,91	12,01	-	-	11,31
	y	28 cm	84,59	85,43	85,17	-	-	-	26,47	27,23	21,31	-	-	-	10,66	10,11	12,85	-	-	-
	z	10 cm	84,93	85,26	84,60	-	91,95	-	25,18	25,05	20,24	-	12,83	-	12,98	11,26	12,46	-	19,46	-
	B 78 N																			
	x	56 cm	83,93	83,99	83,70	-	-	84,02	29,25	27,62	23,89	-	-	24,74	10,79	11,43	11,51	-	-	11,96
	y	28 cm	83,39	84,94	83,96	-	-	-	29,06	27,93	22,43	-	-	-	10,58	10,78	12,49	-	-	-
	z	10 cm	84,73	85,31	84,57	-	91,44	-	27,01	26,35	22,17	-	15,07	-	11,44	10,29	11,98	-	20,42	-

Hovedtabel 7a. Sandfri tørstof, pct. af afgrøde. Sand, pct. af tørstof. Serie I

For- søg- nr.	kg N pr. ha	a foder- marvkål	b vår- raps	c foder- ræddike	d tur- nips	e ital. rajgræs	f liho- nova	a foder- marvkål	b vår- raps	c foder- ræddike	d tur- nips	e ital. rajgræs	f liho- nova
<u>Årslev</u>		<u>Sandfri tørstof</u>						<u>Sand</u>					
1. 1960	A 47 N	13,10	14,99	12,14	10,71	-	-	12,13	6,93	1,35	8,82	-	-
	B 78 N	12,24	14,57	10,72	10,12	-	-	8,02	6,05	1,74	8,75	-	-
2. 1961	A 47 N	8,18	15,31	11,72	8,05	-	-	15,21	6,35	8,83	8,95	-	-
	B 78 N	7,46	14,14	11,07	7,50	-	-	15,34	6,62	9,54	10,53	-	-
3. 1962	A 47 N	11,04	10,66	9,68	11,56	-	-	56,97	56,37	48,43	40,30	-	-
	B 78 N	10,96	10,83	8,69	11,20	-	-	55,96	52,98	35,48	40,56	-	-
4. 1963	A 47 N	12,54	13,41	10,21	-	18,24	-	24,66	21,31	2,67	-	2,66	-
	B 78 N	12,09	12,49	10,32	-	16,67	-	24,06	24,76	2,91	-	2,88	-
5. 1964	A 47 N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B 78 N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Borris</u>													
6. 1960	A 47 N	11,73	11,81	8,50	11,62	-	-	14,57	7,44	18,88	10,55	-	-
	B 78 N	11,04	11,58	7,40	11,00	-	-	8,98	7,36	19,59	10,76	-	-
7. 1961	A 47 N	12,21	13,06	9,39	10,11	-	-	20,61	9,04	5,13	22,56	-	-
	B 78 N	11,68	12,67	8,58	9,92	-	-	15,49	5,48	5,67	20,83	-	-
8. 1962	A 47 N	12,13	10,45	9,17	11,74	-	-	36,59	41,54	42,99	40,45	-	-
	B 78 N	11,29	10,63	9,50	11,17	-	-	35,64	41,18	38,73	35,50	-	-
9. 1963	A 47 N	12,32	12,50	10,92	-	14,18	-	27,87	30,22	28,76	-	9,22	-
	B 78 N	12,01	13,04	11,04	-	13,12	-	31,35	27,03	27,33	-	10,16	-
10. 1964	A 47 N	11,23	11,19	10,47	-	21,74	11,13	29,64	31,88	22,34	-	5,93	24,34
	B 78 N	11,09	11,27	10,53	-	19,69	10,71	26,68	30,60	24,72	-	3,97	25,38
<u>Jynde vad</u>													
11. 1960	A 47 N	-	-	12,05	-	-	-	-	-	13,29	-	-	-
	B 78 N	-	-	11,51	-	-	-	-	-	11,01	-	-	-
12. 1961	A 47 N	13,40	14,01	13,19	11,72	-	-	33,97	34,02	18,41	40,88	-	-
	B 78 N	13,02	13,78	12,69	11,84	-	-	42,38	38,06	8,98	40,55	-	-

Hovedtabel 7a. (forts.). Sandfri tørstof, pct. af afgrøde. Sand, pct. af tørstof. Serie I

For- søg- nr.	kg N pr. ha	a foder- marvkål	b vår- raps	c foder- ræddike	d tur- nips	e ital. rajgræs	f liho- nova	a foder- marvkål	b vår- raps	c foder- ræddike	d tur- nips	e ital. rajgræs	f liho- nova
<u>Jyndevad</u>		<u>Sandfri tørstof</u>						<u>Sand</u>					
13. 1962	A 47 N	29,02	28,42	25,53	28,69	-	-	37,72	33,79	25,69	36,09	-	-
	B 78 N	25,11	28,40	22,47	28,36	-	-	37,38	34,18	18,50	33,32	-	-
14. 1963	A 47 N	12,20	14,14	9,80	-	17,68	-	7,86	6,49	43,55	-	13,63	-
	B 78 N	12,39	14,25	10,12	-	18,57	-	6,29	6,30	41,72	-	9,31	-
15. 1964	A 47 N	12,89	12,53	11,73	-	20,02	12,40	27,63	37,24	13,68	-	3,75	20,64
	B 78 N	12,42	12,45	11,54	-	18,46	11,90	30,42	32,71	11,44	-	3,90	21,41
<u>Lyngby</u>													
16. 1960	A 47 N	12,76	14,87	10,49	12,07	-	-	9,24	4,62	1,92	8,91	-	-
	B 78 N	12,52	14,25	9,81	11,75	-	-	10,38	3,21	2,66	7,55	-	-
17. 1961	A 47 N	12,30	14,89	10,28	10,94	-	-	17,95	4,82	3,47	8,60	-	-
	B 78 N	12,54	14,80	9,51	10,79	-	-	19,45	4,06	3,35	7,39	-	-
18. 1962	A 47 N	13,14	12,10	12,76	11,22	-	-	24,54	27,22	29,31	45,45	-	-
	B 78 N	13,21	11,95	12,61	11,57	-	-	27,22	31,06	26,99	44,76	-	-
19. 1963	A 47 N	11,22	11,98	10,31	-	17,48	-	7,28	7,01	11,14	-	2,67	-
	B 78 N	10,95	11,74	9,96	-	15,36	-	6,70	6,75	6,89	-	2,06	-
20. 1964	A 47 N	10,70	11,65	10,13	-	17,57	-	13,60	12,67	5,74	-	14,34	-
	B 78 N	10,31	11,30	9,72	-	19,10	-	12,95	17,19	2,33	-	14,72	-
<u>Tylstrup</u>													
21. 1960	A 47 N	14,83	16,91	10,05	12,95	-	-	6,41	3,61	6,73	15,43	-	-
	B 78 N	13,69	17,11	9,84	12,04	-	-	8,49	3,39	9,87	15,68	-	-
22. 1961	A 47 N	17,57	14,09	9,18	12,35	-	-	9,62	12,62	8,20	9,68	-	-
	B 78 N	17,01	13,81	8,50	12,18	-	-	10,10	12,90	8,02	9,34	-	-
23. 1962	A 47 N	-	-	9,84	-	-	-	-	-	53,10	-	-	-
	B 78 N	-	-	9,56	-	-	-	-	-	54,05	-	-	-
24. 1963	A 47 N	9,08	9,61	8,27	-	16,10	-	40,39	36,95	26,11	-	15,90	-
	B 78 N	9,60	9,88	8,14	-	14,79	-	39,56	36,81	27,07	-	5,40	-
25. 1964	A 47 N	12,61	12,56	9,10	-	18,16	12,09	31,81	35,83	11,68	-	33,24	33,68
	B 78 N	12,10	11,79	8,61	-	17,51	12,39	40,14	38,03	11,44	-	11,70	51,54

Hovedtabel 7a. (forts.). Sandfri tørstof, pct. af afgrøde. Sand, pct. af tørstof. Serie I

For- søg- nr.		a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f	
		foder- marvkål	vår- raps	foder- ræddike	tur- nips	ital. rajgræs	liho- nova	foder- marvkål	vår- raps	foder- ræddike	tur- nips	ital. rajgræs	liho- nova	
<u>Tystofte</u>		<u>Sandfri tørstof</u>						<u>Sand</u>						
26.	1960	A 47 N	15,01	16,48	12,19	11,59	-	-	4,45	2,53	1,77	7,42	-	-
		B 78 N	13,98	15,87	11,41	11,27	-	-	4,94	2,04	1,72	5,89	-	-
27.	1961	A 47 N	16,06	13,43	13,23	11,18	-	-	2,67	7,41	1,31	6,38	-	-
		B 78 N	15,59	13,09	12,81	10,74	-	-	1,98	7,17	1,47	6,41	-	-
<u>Ødum</u>														
28.	1960	A 47 N	12,13	13,71	13,83	11,16	-	-	16,10	17,57	11,18	27,20	-	-
		B 78 N	11,47	12,48	12,82	11,12	-	-	18,19	21,79	11,10	23,45	-	-
29.	I	1/8 <u>28 cm</u>	11,83	13,07	14,24	10,87	-	-	21,62	22,12	9,85	15,52	-	-
	II	10/8 <u>47 N</u>	11,88	11,08	12,33	11,32	-	-	30,49	26,86	4,56	27,52	-	-
	III	20/8	10,62	10,66	8,37	10,65	-	-	51,56	48,12	20,52	37,88	-	-
30.	x	56 cm 47 N	11,35	12,82	13,34	10,76	-	-	42,26	33,58	13,10	19,08	-	-
	y	28 cm	12,53	11,24	13,20	11,07	-	-	32,24	47,31	11,45	17,73	-	-
	z	10 cm	11,55	12,25	11,71	12,07	-	-	35,21	24,17	10,31	18,20	-	-
31.	1961	A 47 N	14,70	13,82	10,18	11,50	-	-	5,34	6,58	3,97	3,30	-	-
		B 78 N	14,41	13,69	9,19	11,25	-	-	4,75	5,12	3,31	3,49	-	-
32.	I	1/8 <u>56 cm</u>	14,15	13,64	10,01	10,43	-	-	1,87	8,68	2,70	9,50	-	-
	II	10/8 <u>47 N</u>	13,72	14,44	8,65	10,59	-	-	2,07	1,40	10,28	14,30	-	-
	III	20/8	14,30	13,27	12,06	10,86	-	-	2,71	3,62	3,31	15,07	-	-
33.	z	56 cm 47 N	13,13	13,11	9,54	11,03	-	-	2,18	10,70	3,45	10,24	-	-
	y	28 cm	13,12	13,57	10,01	12,23	-	-	1,21	9,23	2,56	19,34	-	-
	z	10 cm	13,65	13,58	10,01	12,53	-	-	1,53	9,58	2,30	24,21	-	-

Hovedtabel 7a (forts.). Sandfri tørstof, pct. af afgrøde. Sand, pct. af tørstof. Serie I

For- søg- nr.	kg N pr. ha	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
		foder- marvkål	vår- raps	foder- ræddike	tur- nips	ital. rajgræs	liho- nova	foder- marvkål	vår- raps	foder- ræddike	tur- nips	ital. rajgræs	liho- nova
<u>Ødum</u>		<u>Sandfri tørstof</u>						<u>Sand</u>					
34. 1962	A 47 N	10,41	9,57	8,69	9,81	-	-	63,95	67,74	64,42	56,50	-	-
	B 78 N	9,80	9,48	8,48	9,13	-	-	59,86	60,89	58,08	57,01	-	-
35. 1963	A 47 N												
	x 56 cm	11,09	10,83	9,95	-	-	-	37,42	40,02	37,83	-	-	-
	y 28 cm	10,86	11,09	9,77	-	-	-	40,95	33,57	29,67	-	-	-
	z 10 cm	10,58	10,54	9,73	-	18,91	-	31,87	33,83	29,41	-	6,79	-
	B 78 N												
	x 56 cm	10,81	10,76	9,44	-	-	-	34,58	31,57	27,40	-	-	-
	y 28 cm	9,95	10,72	9,10	-	-	-	33,64	29,16	26,47	-	-	-
	z 10 cm	10,59	10,74	8,80	-	15,81	-	39,18	35,45	27,86	-	5,50	-
36. 1964	A 47 N												
	x 56 cm	10,40	9,79	8,86	-	-	9,33	35,39	26,62	36,22	-	-	40,08
	y 28 cm	9,84	9,99	9,24	-	-	-	35,64	34,48	26,37	-	-	-
	z 10 cm	9,62	10,27	9,39	-	15,01	-	30,83	40,07	31,92	-	11,33	-
	B 78 N												
	x 56 cm	9,39	9,38	8,24	-	-	8,90	34,16	38,55	41,35	-	-	34,39
	y 28 cm	9,38	9,59	8,68	-	-	-	38,31	32,58	32,20	-	-	-
	z 10 cm	9,70	10,17	9,10	-	13,81	-	33,11	35,54	24,26	-	13,45	-

Hovedtabel 8. Spiringsdato og afgrødehøjde ved høst. Serie II

Ødum og Borris 1974

Sådato.....	Dato for spiring		Afgørdehøjde, cm													
	26/7	16/8	26/7		16/8		16/8									
Høstdato.....	-	-	17/9	8/10	8/10	5/11	11/10	5/11								
	Ødum		Ødum				Borris									
Vårbyg	4/8	23/8	45	60	47	38	20	25								
Vårhavre	5/8	23/8	20	10	25	20	5	4								
Vinterrug	3/8	23/8	10	20	15	20	5	4								
Ital. rajgræs	7/8	23/8	20	10	10	8	5	6								
W.Wold.rajgræs	7/8	22/8	20	20	8	8	3	5								
Vinterrybs	4/8	23/8	50	60	45	37	18	16								
Vinterraps	4/8	24/8	55	70	30	35	15	15								
Foderræddike	4/8	22/8	100	80	55	50	20	25								
	x	xx	x	xx	x	xx	x	xx	x	xx						
Byg + Vinterrybs	3/8	3/8	23/8	23/8	50	50	65	55	40	35	37	37	25	11	20	14
Havre + "	5/8	5/8	22/8	22/8	15	50	15	60	25	35	15	35	-	15	-	18
Rug + "	3/8	3/8	23/8	23/8	15	50	15	60	15	40	15	40	-	14	-	15
Ital. rajgræs + "	7/8	4/8	23/8	23/8	15	50	10	60	10	40	10	38	-	10	-	18
W.Wold.rajgræs + "	7/8	4/8	22/8	22/8	15	52	5	60	10	33	10	38	-	15	-	17
Byg + Vinterraps	4/8	4/8	23/8	23/8	45	55	68	65	45	32	38	35	25	14	28	17
Havre + "	4/8	4/8	23/8	23/8	10	50	15	60	15	30	20	30	-	10	-	12
Rug + "	3/8	3/8	23/8	23/8	15	55	10	60	15	25	15	25	-	14	-	15
Ital. rajgræs + "	7/8	4/8	23/8	23/8	15	55	5	65	15	30	10	30	-	15	-	14
W.Wold.rajgræs + "	7/8	14/8	22/8	23/8	10	50	5	65	10	40	10	30	-	12	-	17
Byg + Foderræddike	3/8	3/8	23/8	23/8	35	100	50	105	40	45	43	43	20	20	30	25
Havre + "	4/8	4/8	23/8	24/8	15	95	15	100	20	50	15	52	-	20	-	20
Rug + "	3/8	3/8	23/8	23/8	10	80	15	95	15	50	15	50	-	25	-	20
Ital. rajgræs + "	7/8	4/8	23/8	23/8	10	105	10	100	10	50	10	50	-	22	-	18
W.Wold.rajgræs + "	7/8	4/8	22/8	24/8	15	95	5	100	15	50	10	55	-	25	-	25

x Enkimbladede
xx Tokimbladede

Hovedtabel 9 a. Plantebestandens sammensætning ved høst. Serie II

Ødum 1974 Botanisk analyse. Vægtprocent af tørstof

Sådato.....	25/7						16/8					
	17/9			8/10			8/10			5/11		
Høstdato.....	Enkim- bladede	Tokim- bladede	Ukrudt	Enkim- bladede	Tokim- bladede	Ukrudt	Enkim- bladede	Tokim- bladede	Ukrudt	Enkim- bladede	Tokim- bladede	Ukrudt
Vårbyg	99,5	-	0,5	93,2	-	6,8	97,4	-	2,6	97,9	-	2,1
Vårhavre	0,3	-	99,7	0,9	-	99,1	89,0	-	11,0	60,5	-	39,5
Vinterrug	0,6	-	99,4	21,8	-	78,2	74,5	-	25,5	81,2	-	18,8
Ital. rajgræs	0,2	-	99,8	5,8	-	94,2	27,3	-	72,7	2,9	-	97,1
W.Wold.rajgræs	0	-	100	0,9	-	99,1	17,9	-	82,1	2,9	-	97,1
Vinterrybs	-	100	0	-	100	0	-	99,5	0,5	-	99,1	0,9
Vinterraps	-	99,3	0,7	-	100	0	-	99,5	0,5	-	97,6	2,4
Foderræddike	-	100	0	-	100	0	-	99,8	0,2	-	99,2	0,8
Byg + Vinterrybs	34,6	63,8	1,6	23,6	75,9	0,5	41,7	57,5	0,8	45,2	54,4	0,4
Havre + "	0,1	94,0	5,9	0	99,3	0,7	0,1	98,9	1,0	0	99,5	0,5
Rug + "	0	99,9	0,1	0	99,8	0,2	5,0	93,0	2,0	1,6	96,9	1,5
Ital. rajgræs + "	0,1	98,9	1,0	0	99,8	0,2	0,5	97,9	1,6	0,1	98,3	1,6
W.Wold.rajgræs + "	0	99,7	0,3	0	97,8	2,2	0,1	98,2	1,7	0	98,8	1,2
Byg + Vinterraps	29,2	70,6	0,2	19,7	79,9	0,4	66,7	32,7	0,6	65,7	32,8	1,5
Havre + "	0	98,9	1,1	0	99,7	0,3	1,2	92,1	0,7	0,1	89,6	10,3
Rug " "	0	99,9	0,1	0	98,2	1,6	7,4	86,9	5,7	20,0	76,7	3,3
Ital. rajgræs + "	0	97,4	2,6	0	99,8	0,2	0,8	96,5	2,7	0,1	88,8	11,1
W.Wold.rajgræs + "	0	99,6	0,4	0	99,3	0,7	0,3	98,4	1,3	0	94,4	5,6
Byg + Foderræddike	4,2	95,8	0	6,2	93,3	0,5	17,0	81,4	1,6	36,1	62,0	1,9
Havre + "	0,1	99,6	0,3	0	99,6	0,4	0,4	98,3	1,3	0	98,0	2,0
Rug + "	0	100	0	0	100	0	4,2	94,9	0,9	0,1	99,5	0,4
Ital. rajgræs + "	0	100	0	0	99,7	0,3	0,1	98,1	1,8	0	99,1	0,9
W.Wold. rajgræs + "	0	99,9	0,1	0	100	0	0,1	98,4	1,5	0	99,8	0,2

Hovedtabel 9 b. Plantebestandens sammensætning ved høst. Serie II

Borris 1974 Botanisk analyse. Vægtprocent af tørstof

Sådato 16/8

Høstdato.....11/10

5/11

	Enkim- bladede	Tokim- bladede	Ukrudt	Enkim- bladede	Tokim- bladede	Ukrudt
Vårbyg	96,1	-	3,9	96,5	-	3,5
Vårhavre	5,4	-	94,6	5,7	-	94,3
Vinterrug	7,7	-	92,3	12,2	-	87,8
Ital. rajgræs	3,1	-	96,9	58,8	-	41,2
W.Wold.rajgræs	9,6	-	90,4	28,9	-	71,1
Vinterrybs	-	96,8	3,2	-	95,1	4,9
Vinterraps	-	92,0	8,0	-	89,9	10,1
Foderræddike	-	83,0	17,0	-	87,7	13,3
Byg + Vinterrybs	36,7	40,5	22,8	51,3	45,6	3,1
Havre + "	2,1	69,8	28,1	0,4	91,9	7,7
Rug + "	3,8	76,7	19,5	1,1	84,0	14,9
Ital. rajgræs + "	2,6	67,7	29,7	0,3	98,1	1,6
W.Wold.rajgræs + "	0,3	95,2	4,5	3,8	93,7	2,5
Byg + Vinterraps	49,8	38,2	12,0	47,0	43,3	9,7
Havre + "	0	66,3	33,7	1,5	93,4	5,1
Rug + "	0,5	80,0	19,5	0,8	90,1	9,1
Ital. rajgræs + "	1,7	51,7	46,6	5,1	67,1	27,8
W.Wold.rajgræs + "	3,8	70,3	25,9	0	92,2	7,8
Byg + Foderræddike	24,2	70,2	5,6	58,0	36,3	5,7
Havre + "	2,7	82,3	15,0	1,4	88,0	10,6
Rug + "	0,4	80,5	19,1	0,4	91,4	8,2
Ital. rajgræs + "	0,8	96,8	2,4	0,9	95,1	4,0
W.Wold.rajgræs + "	0,4	88,9	10,7	2,7	87,5	9,8

Hovedtabel 10. Afgrødens plantebestand og afgrødehøjde ved høst. Serie II

Ødum forår 1975

Sådato.....	Plantebestand, procent ^x				Afgrødehøjde, cm				Høst- dato
	26/7	16/8		26/7	16/8				
Høstdato.....	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11	
Rug.....	2	5	30	60	-	-	40	40	23/6
Perko PVH.....	80	50	70	100	80	68	70	81	7/5
Byg / Perko PVH.....	80	70	50	90	80	78	67	79	7/5
Havre/ " "	70	50	80	70	80	68	70	77	7/5
Rug / " "	70	70	70	40	83	75	68	81	7/5
Ital. rajgræs / Perko PVH....	80	50	80	60	80	64	72	81	7/5
W. Wold. rajgræs/ " "	100	50	80	70	80	72	72	81	7/5

^x Aktuel bestand i procent af fuld bestand

Hovedtabel 11 a. Sandfri tørstof, organisk stof og råprotein efter korrektion for ukrudt i tørstoffet, kg pr. ha. Serie II.

Årum 1974

Sådato..... Høstdato	Sandfri tørstof				Organisk stof				Råprotein			
	26/7		16/8		26/7		16/8		26/7		16/8	
	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11
Vårbyg	2550	3032	2072	2195	2237	2744	1820	1933	714	723	575	589
Vårhavre	4	9	378	249	3	7	337	222	1	2	110	68
Vinterrug	5	190	197	482	4	168	177	438	1	46	62	146
Ital. rajgræs	3	65	13	1	2	57	11	1	1	14	3	0
W.Wold.rajgræs	0	13	8	1	0	12	7	1	0	3	2	0
Vinterrybs	3314	3937	2212	2612	2787	3374	1898	2262	892	897	589	621
Vinterraps	3076	3236	1909	1974	2611	2780	1630	1732	876	797	540	534
Foderræddike	4151	5185	2815	2723	2523	4433	2347	2303	1052	1127	783	726
Byg + Vinterrybs	2949	3977	2456	2316	2520	3425	2107	2001	790	921	693	573
Havre + "	2562	3567	2309	2279	2184	3085	1950	1978	690	820	611	530
Rug + "	2949	4230	2346	2328	2485	3659	1994	2009	779	969	597	536
Ital. rajgræs + "	3183	4277	2426	2059	2686	3686	2053	1780	846	988	623	474
W.Wold.rajgræs + "	3111	4077	2261	2087	2648	3530	1915	1797	838	938	576	480
Byg + Vinterraps	2982	3817	2182	2314	2548	3308	1872	2017	817	937	622	625
Havre + "	2512	3753	1664	1541	2129	3239	1420	1347	707	927	491	422
Rug + "	2683	3608	1312	1292	2273	3105	1132	1146	745	900	376	354
Ital. rajgræs + "	2631	3204	1669	1719	2238	2764	1432	1519	742	797	479	473
W.Wold.rajgræs + "	2676	4607	1606	1811	2288	4005	1378	1592	741	1148	455	509
Byg + Foderræddike	3768	5161	2696	2745	3184	4448	2271	2321	943	1050	734	725
Havre + "	3625	5694	2223	2353	3086	4940	1841	1975	888	1189	594	617
Rug + "	3687	5421	2208	1968	3142	4656	1831	1670	935	1122	600	615
Ital. rajgræs + "	3847	6115	1909	2733	3260	5235	1595	2301	972	1304	522	704
W.Wold.rajgræs + "	3866	5572	2107	2493	3269	4773	1739	2090	996	1178	582	649

Hovedtabel 11 b. Sandfri tørstof, organisk stof og råprotein efter korrektion for ukrudt i tørstoffet, kg pr. ha. Serie II

Borris 1974

Sådato.....	Sandfri tørstof		Organisk stof		Råprotein	
	11/10	5/11	11/10	5/11	11/10	5/11
Høstdato.....	16/8					
Vårbyg	508	834	462	768	96	135
Vårhavre	-	-	-	-	-	-
Vinterrug	-	-	-	-	-	-
Ital. rajgræs	-	-	-	-	-	-
W.Wold. rajgræs	-	-	-	-	-	-
Vinterrybs	832	422	738	379	143	51
Vinterraps	647	587	581	530	111	95
Foderræddike	645	679	567	603	115	103
Byg + Vinterrybs	728	739	650	679	134	103
Havre + "	415	589	370	521	72	89
Rug + "	320	358	286	319	50	55
Ital. rajgræs + "	334	424	297	377	54	59
W.Wold.rajgræs + "	548	431	491	383	79	60
Byg + Vinterraps	703	860	634	785	132	129
Havre + "	296	309	264	277	56	55
Rug + "	222	407	198	362	42	77
Ital. rajgræs "	272	283	244	255	45	48
W. Wold.rajgræs + "	318	357	287	322	55	60
Byg + Foderræddike	774	1124	684	1005	140	176
Havre + "	536	585	468	510	101	114
Rug + "	358	692	313	603	68	128
Ital. rajgræs + "	863	625	750	549	163	112
W.Wold.rajgræs + "	539	736	473	646	92	114

Hovedtabel 12. Sandfri tørstof, organisk stof og råprotein. kg pr. ha. Serie II

Ødum, forår 1975. Genvækst. Slæt af rug d. 23/5, slæt af vinterrybs d. 7/5

	Sandfri tørstof				Organisk stof				Råprotein			
	26/7		16/8		26/7		16/8		26/7		16/8	
Sådato, 1974.....	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11
Høstdato, 1974.....												
Vinterrug	-	-	1876	2760	-	-	1756	2601	-	-	211	296
Vinterrybs	3604	1884	2412	3278	3178	1637	2135	2911	818	438	507	674
Byg + Vinterrybs	3777	2995	2050	2919	3318	2655	1805	2592	830	656	463	591
Havre + "	2858	1686	2136	3264	2496	1481	1865	2874	660	401	494	724
Rug + "	3303	2708	2763	2330	2909	2401	2431	2076	701	587	653	479
Ital. rajgræs + "	3611	1735	3219	3133	3192	1519	2827	2777	822	428	715	670
W.Wold.rajgræs + "	4023	1791	2254	3156	3534	1568	1980	2825	905	444	502	583

Hovedtabel 13 a. Sandfri tørstof, pct. af afgrøde. Sand, pct. af tørstof. Serie II

Ødum 1974

Sådato.....	Sandfri tørstof				Sand			
	26/7		16/8		26/7		16/8	
Høstdato.....	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11
Vårbyg	10,73	13,60	10,21	11,38	1,48	1,43	1,67	1,77
Vårhavre	11,92	13,55	13,75	13,29	1,07	1,06	1,39	0,88
Vinterrug	12,29	13,48	15,70	11,10	0,96	1,44	1,99	0,99
Ital. rajgræs	11,43	13,28	16,68	12,52	1,12	0,90	3,68	1,19
W.Wold.rajgræs	10,98	15,15	15,69	13,77	1,11	1,98	4,83	1,40
Vinterrybs	7,96	9,58	10,13	10,76	0,79	0,88	1,93	0,94
Vinterraps	8,93	10,95	10,48	12,39	0,51	0,43	1,88	0,36
Foderræddike	8,13	9,54	8,95	9,95	0,56	0,22	1,94	0,66
Byg + Vinterrybs	8,71	10,36	9,59	10,08	0,90	0,87	1,50	1,25
Havre + "	8,38	9,45	9,42	10,99	0,73	0,54	1,96	0,82
Rug + "	7,94	9,53	9,14	11,05	0,75	0,48	1,21	0,93
Ital. rajgræs + "	8,16	9,51	9,03	11,44	0,81	0,49	1,89	0,90
W.Wold.rajgræs + "	8,20	9,62	9,29	11,20	0,73	0,51	1,86	0,94
Byg + Vinterraps	8,82	11,25	9,63	9,94	0,57	0,41	0,89	0,99
Havre + "	8,80	11,33	10,63	12,20	0,50	0,39	0,44	0,61
Rug + "	8,96	11,04	11,50	11,86	0,62	0,34	0,43	0,17
Ital. rajgræs + "	8,85	10,97	11,08	12,27	0,55	0,26	0,22	0,20
W.Wold.rajgræs + "	8,96	11,37	11,12	11,75	0,47	0,35	0,35	0,19
Byg + Foderræddike	8,08	10,41	8,93	9,94	0,54	0,15	1,16	0,72
Havre + "	8,29	11,04	8,95	9,81	0,40	0,27	1,20	0,68
Rug + "	8,86	10,19	8,90	10,97	1,00	0,36	1,09	0,80
Ital. rajgræs + "	8,56	10,37	9,34	10,20	0,58	0,20	1,37	0,70
W.Wold.rajgræs + "	8,25	10,10	8,96	9,86	0,66	0,26	1,48	0,84

Hovedtabel 13 b. Organisk stof, råprotein og træstof, pct. af sandfri tørstof. Serie II

Ødum 1974

Sådato.....	Organisk stof				Råprotein				Træstof			
	26/7		16/8		26/7		16/8		26/7		16/8	
	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11
Høstdato.....												
Vårbyg	87,71	90,49	87,85	88,08	28,02	23,85	27,76	26,83	20,51	20,86	19,10	20,04
Vårhavre	86,98	88,64	89,13	89,02	27,38	21,03	29,10	27,17	13,55	15,16	15,46	15,97
Vinterrug	87,04	88,26	90,03	90,85	27,56	24,09	31,42	30,32	12,98	14,58	12,51	13,77
Ital. rajgræs	86,81	88,15	90,01	89,09	26,96	21,06	26,56	29,35	12,99	15,23	11,59	13,18
W.Wold.rajgræs	86,70	88,78	88,46	87,90	26,94	20,76	26,62	29,38	13,35	14,49	11,20	11,84
Vinterrybs	84,10	85,70	85,82	86,60	26,92	22,79	26,62	23,79	12,71	12,20	10,42	9,97
Vinterraps	84,88	85,91	85,41	87,76	28,47	24,63	28,28	27,07	12,92	14,88	10,52	9,51
Foderræddike	84,87	85,49	83,39	84,57	25,34	21,73	27,80	26,65	19,02	20,53	11,98	11,28
Byg + Vinterrybs	85,46	86,12	85,81	86,41	26,80	23,16	28,23	24,75	13,30	13,89	13,90	15,14
Havre + "	85,25	86,49	84,46	86,80	26,94	22,98	26,48	23,27	12,29	11,36	11,09	9,58
Rug + "	84,27	86,51	84,98	86,30	26,41	22,90	25,46	23,04	12,64	11,44	10,98	9,38
Ital. rajgræs + "	84,38	86,19	84,62	86,47	26,57	23,11	25,69	23,00	12,26	11,51	10,99	9,78
W.Wold.rajgræs + "	85,12	86,59	84,72	86,12	26,93	23,00	25,49	22,98	12,14	11,12	10,40	9,50
Byg + Vinterraps	85,46	86,66	85,81	87,15	27,41	24,55	28,51	27,01	15,51	13,83	15,21	16,40
Havre + "	84,74	86,31	85,32	87,43	28,14	24,71	29,50	27,36	12,83	12,85	10,67	10,80
Rug + "	84,72	86,05	86,32	88,67	27,77	24,95	28,67	27,41	13,46	12,67	10,29	9,08
Ital. rajgræs + "	85,05	86,26	85,78	88,35	28,20	24,87	28,73	27,52	13,44	13,48	10,32	9,16
W.Wold.rajgræs + "	85,52	86,93	85,82	87,90	27,68	24,92	28,34	28,09	12,94	12,53	10,38	10,23
Byg + Foderræddike	84,51	86,18	84,22	84,56	25,03	20,34	27,23	26,40	17,87	22,34	14,34	12,96
Havre + "	85,12	86,75	82,84	83,92	24,51	20,89	26,71	26,24	18,25	20,15	12,33	11,43
Rug + "	85,23	85,88	82,94	84,86	25,36	20,69	27,18	26,18	17,94	21,90	12,22	10,68
Ital. rajgræs + "	84,74	85,61	83,57	84,20	25,27	21,32	27,34	25,76	16,56	21,55	11,51	11,06
W.Wold.rajgræs + "	84,55	85,66	82,54	83,83	25,77	21,14	27,63	26,05	16,92	21,46	11,21	11,10

Hovedtabel 13 c. Sandfri tørstof, pct. af afgrøde. Sand, pct. af tørstof. Organisk stof, råprotein og træstof, pct. af sandfri tørstof. Serie II

Borris 1974

Sådato	Sandfri tørstof		Sand		Organisk stof		Råprotein		Træstof	
	11/10	5/11	11/10	5/11	11/10	5/11	11/10	5/11	11/10	5/11
Høstdato.....	16/8									
Vårbyg	13,63	22,29	1,98	1,41	90,95	92,04	18,93	16,21	18,89	19,82
Vårhavre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinterrug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ital. rajgræs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.Wold.rajgræs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinterrybs	12,09	19,60	2,56	5,81	88,66	89,70	17,20	12,12	10,72	14,21
Vinterraps	12,79	20,21	0,88	1,43	89,87	90,32	17,16	16,13	10,74	12,44
Foderræddike	10,94	16,15	4,12	2,14	87,88	88,74	17,81	15,13	11,98	15,09
Byg + Vinterrybs	11,68	21,46	2,74	2,46	89,34	91,88	18,38	13,95	14,88	17,41
Havre + "	11,92	17,94	4,71	3,05	89,19	88,52	17,32	15,10	9,75	12,00
Rug + "	12,31	18,60	8,14	3,63	89,22	89,05	15,72	15,47	10,06	11,79
Ital. rajgræs + "	12,27	19,07	5,62	4,18	89,01	89,00	16,24	13,96	10,14	12,57
W.Wold.rajgræs + "	12,67	19,54	8,25	5,62	89,59	88,97	14,41	13,97	10,02	12,78
Byg + Vinterraps	12,34	21,04	1,28	1,25	90,20	91,29	18,73	15,02	15,63	16,71
Havre + "	12,56	20,17	2,65	1,65	89,19	89,76	18,80	17,73	10,23	10,98
Rug + "	12,22	19,76	1,52	1,21	89,10	88,85	18,93	18,91	10,16	12,21
Ital. rajgræs + "	13,15	20,26	1,91	2,16	89,63	90,18	16,55	17,06	10,00	11,09
W.Wold.rajgræs + "	13,29	19,97	2,32	1,67	90,24	90,24	17,24	16,79	10,03	11,56
Byg + Foderræddike	11,53	17,55	3,94	1,98	88,43	89,42	18,08	15,68	14,74	16,64
Havre + "	11,48	15,57	8,19	2,72	87,25	87,24	18,80	19,44	12,30	12,51
Rug + "	11,41	16,65	10,91	2,09	87,32	87,12	19,00	18,54	11,56	13,33
Ital. rajgræs + "	11,39	16,79	3,49	2,44	86,92	87,84	18,87	17,89	12,30	13,29
W.Wold.rajgræs + "	11,67	15,78	7,41	2,02	87,81	87,77	17,13	15,44	11,97	14,24

Hovedtabel 14. Sandfri tørstof, pct. af afgrøde. Sand, pct. af tørstof. Organisk stof, råprotein og træstof, pct. af sandfri tørstof. Serie II

Ådum, forår 1975. Genvækst. Slæt af rug d. 23/5, slæt af vinterrybs d. 7/5

	Sandfri tørstof				Sand				Organisk stof			
	26/7		16/8		26/7		16/8		26/7		16/8	
Sådato, 1974	26/7	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11
Høstdato, 1974.....	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11	17/9	8/10	8/10	5/11
Vinterrug	-	-	19,86	19,88	-	-	2,22	1,97	-	-	93,64	94,27
Vinterrybs	10,06	9,98	10,60	10,18	0,81	0,65	0,56	0,64	88,18	86,94	88,54	88,81
Byg + Vinterrybs	10,08	10,58	10,11	10,52	0,77	0,56	0,53	0,65	87,86	88,67	88,07	88,81
Havre + "	9,99	9,95	9,86	10,13	0,61	0,50	0,81	0,90	87,36	87,88	87,34	88,06
Rug + "	10,26	10,05	10,37	10,90	0,58	0,40	0,73	0,78	88,09	88,68	88,01	89,12
Ital. rajgræs + "	10,49	10,08	9,91	10,16	0,62	0,57	0,96	0,59	88,40	87,57	87,83	88,65
W.Wold.rajgræs + "	9,93	10,41	9,90	10,72	0,60	0,85	0,73	0,58	87,86	87,60	87,87	89,54
	Råprotein				Træstof							
Vinterrug	-	-	11,28	10,76	-	-	24,59	27,50				
Vinterrybs	22,72	23,29	21,06	20,59	14,20	12,70	13,76	14,78				
Byg + Vinterrybs	21,99	21,92	22,62	20,26	14,41	13,31	12,17	14,83				
Havre + "	23,11	23,81	23,16	22,21	13,88	12,85	12,15	14,43				
Rug + "	21,23	21,71	23,66	20,60	15,86	13,18	11,91	14,72				
Ital. rajgræs + "	22,77	24,72	22,23	21,41	13,49	12,52	12,78	14,62				
W. Wold.rajgræs + "	22,51	24,84	22,31	18,48	14,30	12,21	13,65	16,24				

Hovedtabel 15. Dato for høst af kornafgrøden og såning af efterafgrøderne samt dato for spiring og høst af efterafgrøderne. Serie III

		Høst af kornafgrøde	Såning af efterafgrøde		Gul sennep		Foderræddike Siletta		Vinterrybs Perko PVH		Vårraps Sv. Gulle		Vårrybs Sv. Bele		Vårraps W. Early Giant E.		Vinterraps Akela		
			spir.	høst	spir.	høst	spir.	høst	spir.	høst	spir.	høst	spir.	høst	spir.	høst	spir.	høst	
Borris	1974	7/8	16/8	24/8	5/11	24/8	5/11	24/8	5/11	24/8	5/11	24/8	5/11	24/8	5/11	24/8	5/11		
	1975	15/8	21/8	29/8	5/11	29/8	5/11	29/8	5/11	29/8	5/11	29/8	5/11	-	-	29/8	5/11		
Jyndevad	1973	14/8	23/8	28/8	24/10	30/8	24/10	29/8	24/10	29/8	24/10	30/8	24/10	30/8	24/10	-	-		
	1975	11/8	19/8	23/8	31/10	23/8	31/10	23/8	31/10	23/8	31/10	23/8	31/10	-	-	23/8	31/10		
Roskilde	1973	31/7	16/8	26/8	23/11	27/8	23/11	27/8	23/11	27/8	23/11	27/8	23/11	28/8	23/11	-	-		
		-	30/8	7/9	23/11	9/9	23/11	9/9	23/11	9/9	23/11	9/9	23/11	9/9	23/11	-	-		
	1974	1/8	13/8	24/8	29/10	24/8	29/10	24/8	29/10	26/8	29/10	25/8	29/10	26/8	29/10	26/8	29/10	26/8	29/10
		-	29/8	7/9	29/10	6/9	29/10	6/9	29/10	8/9	29/10	7/9	29/10	8/9	29/10	8/9	29/10	8/9	29/10
	1975	4/8	14/8	24/8	4/11	22/8	4/11	24/8	4/11	26/8	4/11	27/8	4/11	-	-	24/8	4/11		
Rønhave	1973	31/7	16/8	26/8	2/11	26/8	2/11	26/8	2/11	26/8	2/11	26/8	2/11	26/8	2/11	-	-		
		-	31/8	6/9	2/11	6/9	2/11	6/9	2/11	6/9	2/11	6/9	2/11	6/9	2/11	-	-		
	1974	7/8	8/8	18/8	31/10	18/8	31/10	18/8	31/10	18/8	31/10	18/8	31/10	18/8	31/10	18/8	31/10	18/8	31/10
		-	26/8	4/9	31/10	4/9	31/10	4/9	31/10	4/9	31/10	4/9	31/10	4/9	31/10	4/9	31/10	4/9	31/10
	1975	4/8	19/8	25/8	30/10	25/8	30/10	25/8	30/10	25/8	30/10	25/8	30/10	-	-	25/8	30/10		
Silstrup	1973	9/8	21/8	5/9	31/10	5/9	31/10	5/9	31/10	5/9	31/10	5/9	31/10	5/9	31/10	-	-		
		-	3/9	13/9	31/10	13/9	31/10	13/9	31/10	13/9	31/10	13/9	31/10	13/9	31/10	-	-		
	1974	15/8	19/8	1/9	5/11	1/9	5/11	1/9	5/11	1/9	5/11	1/9	5/11	1/9	5/11	1/9	5/11	1/9	5/11
		-	2/9	10/9	5/11	10/9	5/11	10/9	5/11	10/9	5/11	10/9	5/11	10/9	5/11	10/9	5/11	10/9	5/11
	1975	15/8	21/8	28/8	20/10	28/8	20/10	28/8	20/10	28/8	20/10	28/8	20/10	-	-	28/8	20/10		

Hovedtabel 16. Vandbalance. Overskud, mm

		Borris	Jynde- vad	Ros- kilde	Røn- have	Sil- strup	Ødum
1973	Apr.-juni	+76	8	+87	+80	+104	+80
	juli	+67	32	+35	+39	+97	+46
	aug.	+54	+28	+72	+84	+72	+65
	sept.	15	74	36	17	+6	29
	okt.	38	26	+2	11	16	+2
	nov.	105	99	40	81	73	76
1974	Apr.-juni	+250	+133	+195	+191	+219	+211
	juli	16	36	+28	+2	+46	+20
	aug.	+38	4	11	+14	+65	+37
	sept.	122	113	13	37	114	36
	okt.	34	65	60	41	89	61
	nov.	133	121	49	84	115	70
1975	Apr.-juni	+103	+100	+129	+124	+102	+148
	juli	+92	+54	+51	+60	+83	+80
	aug.	+75	+51	+80	+75	+85	+95
	sept.	74	94	+7	18	41	+8
	okt.	2	25	7	+3	17	7
	nov.	105	71	26	54	75	34

Kilde: Statens Planteavlsvforsøg (medd. 1122, 1172 og 1249)

Hovedtabel 17. Afgrødehøjde ved høst, cm. Serie III

		Så- dato	kg N pr.ha	Gul sennep Seco	Foder- ræddike Siletta	Vinter- rybs Perko PVH	Vår- raps Sv.Gulle	Vår- rybs Sv.Bele	Vårraps W.Early Giant E.	Vinter- raps Akela
Borris	1974	16/8	64	57	33	13	13	58	13	13
	1975	21/8	63	-	-	-	-	-	-	-
Jyndevad	1973	23/8	40	23	12	11	10	14	11	-
	1975	19/8	40	65	50	30	20	30	-	40
Roskilde	1973	16/8	40	60	27	18	12	47	22	-
		30/8	40	28	10	10	8	9	10	-
	1974	13/8	40	66	35	20	23	54	27	23
		29/8	40	32	16	16	8	10	10	10
1975	14/8	50	67	38	21	22	25	-	58	
Rønhave	1973	16/8	40	60	30	29	27	60	27	-
		31/8	40	28	19	19	19	19	19	-
	1974	8/8	40	70	55	15	18	70	15	20
		26/8	40	25	12	10	10	15	12	12
1975	19/8	50	83	58	25	30	29	-	68	

Hovedtabel 18. Forekomst af planter fra spildkorn fra bygafgrøden. Bygplanter, pct. af samlede afgrøde (afr. tal). Serie III

		Så- dato	Gul sennep Seco	Foder- ræddike Siletta	Vinter- rybs Perko PVH	Vår- raps Sv.Gulle	Vår- rybs Sv.Bebe	Vårraps W.Early Giant E.	Vinter- raps Akela
<u>Botanisk analyse. Vægtprocent af tørstof</u>									
Borris	1974	16/8	14	12	19	21	12	26	29
	1975	21/8	48	37	90	84	72	-	70
Rønhave	1973	16/8	74	89	69	92	67	88	-
		31/8	63	96	88	96	71	81	-
	1975	19/8	52	66	68	64	63	-	61
<u>Bedømmelse. Pct. af grønmassen</u>									
Jynde vad	1975	11/8	20	10	30	40	30	-	30
Silstrup	1973	21/8	20	40	10	30	20	20	-
		3/9	20	40	20	30	30	40	-
	1974	19/8	30	40	50	80	60	70	70
		2/9	40	40	40	60	50	60	50
	1975	21/8	10	10	20	20	20	-	10

Hovedtabel 19. Sandfri tørstof, kg pr. ha. Serie III

		Så- dato	kg N pr.ha	Gul senep Seco	Foder- ræddike Siletta	Vinter- rybs Perko PVH	Vår- raps Sv.Gulle	Vår- rybs Sv.Bebe	Vårraps W.Early Giant E.	Vinter- raps Akela
Borris	1974	16/8	64	1509	1175	550	449	1437	591	612
	1975	21/8	63	1560	2034	1608	1761	1576	-	1591
Jyndevad	1973	23/8	40	753	307	494	283	695	482	-
	1975	19/8	40	2212	2399	1800	1682	2255	-	1560
Roskilde	1973	16/8	40	1670	1106	1013	643	1215	1101	-
		30/8	40	966	262	479	274	489	393	-
	1974	13/8	40	1989	1720	1200	1053	1312	1478	1532
		29/8	40	1161	935	1041	214	679	371	409
	1975	14/8	50	1776	1652	1247	1062	1497	-	1314
Rønhave	1973	16/8	40	1883	1875	1492	1486	1484	1446	-
		31/8	40	1026	862	816	752	706	724	-
	1974	8/8	40	1341	1598	663	922	1668	1057	808
		26/8	40	477	241	223	178	234	172	168
	1975	19/8	50	2231	2868	2269	2395	2575	-	1911
Silstrup	1973	21/8	40	849	494	729	388	753	529	-
		3/9	40	173	82	133	83	101	74	-
	1974	19/8	42	484	467	347	215	372	225	254
		2/9	42	207	107	136	87	82	84	95
	1975	21/8	52	976	394	399	220	440	-	335

Hovedtabel 20. Organisk stof, kg pr. ha. Serie III

		Så- dato	kg N pr. ha	Gul semnep Seco	Foder- ræddike Siletta	Vinter- rybs Perko PVH	Vår- raps Sv.Gulle	Vår- rybs Sv.Bebe	Vårraps W.Early Giant E.	Vinter- raps Akela
Borris	1974	16/8	64	1361	1030	488	402	1299	533	563
	1975	21/8	63	1334	1739	1455	1584	1413	-	1423
Jyndevad	1973	23/8	40	-	-	-	-	-	-	-
	1975	19/8	40	1954	2033	1590	1514	2022	-	1376
Roskilde	1973	16/8	40	1422	941	885	572	1051	973	-
		30/8	40	808	229	420	233	423	346	-
	1974	13/8	40	1731	1464	1056	928	1138	1306	1370
		29/8	40	982	783	901	189	576	325	357
	1975	14/8	50	1537	1408	1075	929	1309	-	1130
Rønhave	1973	16/8	40	1693	1694	1345	1351	1340	1307	-
		31/8	40	884	753	716	666	617	640	-
	1974	8/8	40	1206	1421	615	862	1526	983	754
		26/8	40	424	217	203	163	210	156	153
	1975	19/8	50	1997	2553	2117	2236	2366	-	1748
Silstrup	1973	21/8	40	725	432	640	339	645	458	-
		3/9	40	145	72	116	73	90	63	-
	1974	19/8	42	423	410	311	196	316	212	230
		2/9	42	181	95	122	79	74	76	86
	1975	21/8	52	860	339	349	195	393	-	293

Hovedtabel 21. Råprotein, kg pr. ha. Serie III

		Så- dato	kg N pr.ha	Gul sennep Seco	Foder- ræddike Siletta	Vinter- rybs Perko PVH	Vår- raps Sv.Gulle	Vår- rybs Sv. Bele	Vårraps W.Early Giant E.	Vinter- raps Akela
Borris	1974	16/8	64	193	170	71	83	206	102	103
	1975	21/8	63	316	421	327	368	338	-	340
Jyndevad	1973	23/8	40	164	81	115	72	179	121	-
	1975	19/8	40	418	503	341	340	486	-	328
Roskilde	1973	16/8	40	364	311	229	174	295	283	-
		30/8	40	291	80	127	77	154	121	-
	1974	13/8	40	386	344	203	244	280	319	329
		29/8	40	322	237	217	67	210	113	122
	1975	14/8	50	379	404	257	269	349	-	340
Rønhave	1973	16/8	40	323	315	234	235	239	247	-
		31/8	40	279	228	190	194	167	168	-
	1974	8/8	40	215	261	93	141	225	155	123
		26/8	40	104	35	30	28	55	41	39
	1975	19/8	50	363	416	291	346	372	-	281
Silstrup	1973	21/8	40	219	133	157	101	192	135	-
		3/9	40	51	24	35	23	30	22	-
	1974	19/8	42	127	109	77	50	85	55	59
		2/9	42	58	27	31	20	21	22	24
	1975	21/8	52	170	83	77	50	95	-	71

Hovedtabel 22. Sandfri tørstof, pct. af afgrøde. Serie III

		Så- dato	kg N pr.ha	Gul sennep Seco	Foder- ræddike Siletta	Vinter- rybs Perko PVH	Vår- raps Sv.Gulle	Vår- rybs Sv.Bebe	Vårraps W.Early Giant E.	Vinter- raps Akela
Borris	1974	16/8	64	19,15	15,47	19,88	19,96	17,44	19,64	19,56
	1975	21/8	63						-	
Jyndevad	1973	23/8	40	16,46	17,47	16,44	18,29	15,29	17,17	-
	1975	19/8	40	13,53	10,08	12,95	14,71	14,30	-	12,93
Roskilde	1973	16/8	40	15,73	13,94	14,00	16,64	13,92	14,81	-
		30/8	40	13,17	16,50	15,58	18,45	14,97	15,86	-
	1974	13/8	40	14,08	12,38	15,49	13,95	13,82	13,50	13,38
		29/8	40	11,34	12,52	12,37	15,20	12,97	13,52	13,68
	1975	14/8	50	11,59	10,47	11,72	12,40	11,77	-	11,48
Rønhave	1973	16/8	40	17,12	17,58	16,00	18,19	16,81	17,37	-
		31/8	40	12,83	13,63	13,61	15,05	14,12	14,99	-
	1974	8/8	40	18,58	14,21	19,92	20,15	18,20	18,58	18,75
		26/8	40	13,79	13,95	15,09	14,50	13,56	13,99	13,71
	1975	19/8	50	16,42	13,64	18,44	18,88	18,10	-	15,69
Silstrup	1973	21/8	40	13,73	12,79	11,62	14,03	13,24	12,92	-
		3/9	40	13,54	14,99	13,86	15,25	14,33	14,97	-
	1974	19/8	42	15,53	17,77	16,24	18,42	16,63	17,07	17,42
		2/9	42	15,74	16,33	16,00	18,52	17,47	17,96	18,29
	1975	21/8	52	15,52	14,19	14,16	15,33	14,29	-	14,76

Hovedtabel 23. Organisk stof, pct. af sandfri tørstof. Serie III

		Så- dato	kg N pr. ha	Gul sennep Seco	Foder- ræddike Siletta	Vinter- rybs Perko PVH	Vår- raps Sv.Gulle	Vår- rybs Sv.Belev	Vårraps W.Early Giant E.	Vinter- raps Akela
Borris	1974	16/8	64	90,22	87,70	88,78	89,56	90,44	90,29	92,12
	1975	21/8	63	85,53	85,54	90,52	89,96	89,67	-	89,46
Jyndevad	1973	23/8	40	-	-	-	-	-	-	-
	1975	19/8	40	88,34	84,77	88,36	90,06	89,67	-	88,23
Roskilde	1973	16/8	40	85,17	85,10	87,38	89,07	86,55	88,38	-
		30/8	40	83,69	87,58	87,88	85,27	86,56	88,21	-
	1974	13/8	40	87,03	85,15	88,01	88,15	86,75	88,42	89,43
		29/8	40	84,66	83,76	86,62	88,68	84,95	87,62	87,51
	1975	14/8	50	86,57	85,29	86,27	87,53	87,45	-	86,06
Rønhave	1973	16/8	40	89,92	90,37	90,19	90,97	90,32	90,39	-
		31/8	40	86,24	87,36	87,85	88,66	87,49	88,47	-
	1974	8/8	40	89,97	88,96	92,90	93,53	91,50	93,08	93,36
		26/8	40	89,03	90,06	91,36	91,83	90,05	91,22	91,08
	1975	19/8	50	89,55	89,03	93,31	93,39	91,92	-	91,49
Silstrup	1973	21/8	40	85,51	87,49	87,89	87,50	85,70	86,72	-
		3/9	40	84,36	88,34	87,50	88,31	89,22	85,43	-
	1974	19/8	42	87,42	87,87	89,66	91,50	85,19	94,36	90,88
		2/9	42	87,71	89,26	89,77	90,86	90,28	91,46	91,05
	1975	21/8	52	88,14	86,09	87,68	88,71	89,53	-	87,68

Hovedtabel 24. Råprotein, pct. af sandfri tørstof. Serie III

		Så dato	kg N pr.ha	Gul sennep Seco	Foder- ræddike Siletta	Vinter- rybs Perko PVH	Vår- raps Sv.Gulle	Vår- rybs Sv.Bebe	Vårraps W.Early Giant E.	Vinter- raps Akela
Borris	1974	16/8	64	12,78	14,43	12,82	18,41	14,33	17,18	16,75
	1975	21/8	63	20,26	20,69	20,32	20,88	21,42	-	21,38
Jyndevad	1973	23/8	40	21,73	26,42	23,21	25,39	25,79	25,19	-
	1975	19/8	40	18,91	20,98	18,96	20,24	21,54	-	21,02
Roskilde	1973	16/8	40	21,80	28,14	22,62	27,11	24,24	25,73	-
		30/8	40	30,12	30,35	26,59	28,13	31,55	30,91	-
	1974	13/8	40	19,42	20,01	16,92	23,13	21,36	21,61	21,46
		29/8	40	27,73	25,35	20,80	31,17	30,91	30,46	29,92
	1975	14/8	50	21,32	24,46	20,61	25,30	23,31	-	25,86
Rønhave	1973	16/8	40	17,13	16,82	15,66	15,83	16,13	17,05	-
		31/8	40	27,08	26,48	23,23	25,82	23,67	23,17	-
	1974	8/8	40	16,05	16,31	14,10	15,31	13,51	14,65	15,20
		26/8	40	21,76	14,44	13,31	15,60	23,48	23,87	23,29
	1975	19/8	50	16,26	14,49	12,81	14,45	14,45	-	14,71
Silstrup	1973	21/8	40	25,76	27,21	21,56	26,10	25,55	25,57	-
		3/9	40	29,54	29,82	26,64	28,27	29,55	30,27	-
	1974	19/8	42	26,27	23,39	22,15	23,25	22,79	24,54	23,37
		2/9	42	27,80	24,78	23,10	23,49	25,85	26,50	25,01
	1975	21/8	52	17,38	21,05	19,20	22,87	21,59	-	21,21

Hovedtabel 25. Træstof, pct. af sandfri tørstof. Serie III

		Så- dato	kg N pr.ha	Gul sennep Seco	Foder- ræddike Siletta	Vinter- rybs Perko PVH	Vår- raps Sv.Gulle	Vår- rybs Sv.Belev	Vårraps W.Early Giant E.	Vinter- raps Akela
Borris	1974	16/8	64	24,77	16,02	15,12	12,24	23,82	13,43	12,94
	1975	21/8	63	25,73	21,76	25,40	26,00	25,07	-	26,41
Jyndevad	1973	23/8	40	-	-	-	-	-	-	-
	1975	19/8	40	25,80	18,35	17,69	21,85	20,11	-	23,50
Roskilde	1973	16/8	40	23,48	11,88	8,89	9,06	16,16	9,98	-
		30/8	40	11,97	13,18	10,12	11,92	9,69	9,24	-
	1974	13/8	40	22,36	14,97	13,00	10,31	20,66	10,84	11,20
		29/8	40	11,62	9,08	8,96	7,36	8,31	8,10	6,23
	1975	14/8	50	17,66	15,08	10,92	10,12	9,70	-	18,06
Rønhave	1973	16/8	40	24,56	23,10	18,32	21,33	24,28	21,17	-
		31/8	40	17,18	19,43	17,51	19,06	17,45	19,25	-
	1974	8/8	40	27,09	21,53	22,55	22,22	28,07	23,44	21,23
		26/8	40	15,00	14,22	16,15	19,76	14,49	18,26	18,21
	1975	19/8	50	28,86	24,50	26,26	27,34	26,36	-	29,19
Silstrup	1973	21/8	40	23,07	17,04	18,00	10,68	18,31	13,86	-
		3/9	40	17,51	9,25	17,90	16,73	16,01	14,30	-
	1974	19/8	42	14,87	15,82	16,61	19,96	16,86	19,28	18,97
		2/9	42	12,49	17,33	15,99	19,80	18,54	19,00	20,32
	1975	21/8	52	18,64	11,96	11,54	11,61	10,89	-	14,61

Hovedtabel 26. Sand, pct. af tørstof. Serie III

		Så- dato	kg N pr.ha	Gul sennep Seco	Foder- ræddike Siletta	Vinter- rybs Perko PVH	Vår- raps Sv.Gulle	Vår- rybs Sv.Bebe	Vårraps W.Early Giant E.	Vinter- raps Akela
Borris	1974	16/8	64	0,8	2,1	3,5	1,2	1,5	1,8	2,7
	1975	21/8	63	1,4	2,3	1,6	1,3	1,1	-	1,3
Jyndevad	1973	23/8	40	8,6	7,6	6,1	8,7	9,4	8,2	-
	1975	19/8	40	1,3	1,5	1,2	1,3	1,2	-	1,3
Roskilde	1973	16/8	40	0,9	5,0	2,3	1,8	1,1	1,0	-
		30/8	40	3,2	6,8	7,2	7,0	4,2	3,8	-
	1974	13/8	40	1,3	2,6	4,7	1,2	2,4	1,5	2,8
		29/8	40	2,0	9,8	3,0	5,0	2,7	2,6	5,5
	1975	14/8	50	1,6	1,9	2,1	1,2	1,2	-	1,0
Rønhave	1973	16/8	40	1,6	2,7	1,9	2,1	1,6	1,9	-
		31/8	40	1,7	2,3	2,4	2,5	2,2	2,4	-
	1974	8/8	40	1,2	1,2	3,0	2,9	1,1	2,4	2,6
		26/8	40	2,1	4,5	4,7	3,9	2,1	3,2	3,5
	1975	19/8	50	2,0	2,1	3,0	3,2	1,8	-	2,8
Silstrup	1973	21/8	40	19,0	29,1	34,5	19,6	31,8	28,7	-
		3/9	40	37,8	16,9	25,2	39,7	21,4	51,1	-
	1974	19/8	42	8,0	6,5	13,4	12,4	8,7	13,0	9,4
		2/9	42	11,2	15,8	19,4	21,8	18,1	13,2	21,3
	1975	21/8	52	2,0	5,6	5,6	2,8	2,8	-	2,2