

Tabel 2A. Kg tørstof pr ha i 3 slæt 2007.

Blanding	Trafik (ja eller nej)	1. Slæt (18/5)		2. Slæt (29/6)		3. Slæt (28/8)		2. + 3. slæt 2007	
		Kg tørstof pr. ha	Standard afvigelse	Kg tørstof pr. ha	Standard afvigelse	Kg tørstof pr. ha	Standard afvigelse	Kg TS pr. ha	Standard afvigelse
Lucerne/timothe	Nej	5.159	442	3.153	599	3.577	301	6.730	672
	Ja			3.348	654	3.249	325	6.598	616
Blanding Ø 42	Nej	6.127	684	3.019	147	4.961	535	7.979	430
	Ja			3.479	35	4.736	938	8.215	928
Blanding Ø 45	Nej	5.946	1.084	4.696	484	Mangler	Mangler	Mangler	Mangler
	Ja			4.023	527	Mangler	Mangler	Mangler	Mangler
Blanding Ø 22	Nej	4.247	272	3.396	177	3.879	435	7.275	611
	Ja			3.002	811	2.609	568	5.611	1.144
Statistik ^{*)}	Blanding			**		***		**	
	Trafik			NS		*		NS	
	Vekselvirkning			NS		NS		NS	

^{*)} Se forklaring til tabel 1A.

Tabel 2B. Kg tørstof pr ha i 3 slæt 2008

Blanding	Trafik (ja eller nej)	1. Slæt (14/5)		2. Slæt (23/7)		3. Slæt (13/9)		1. til 3. slæt 2008	
		Kg tørstof pr. ha	Standard afvigelse	Kg tørstof pr. ha	Standard afvigelse	Kg tørstof pr. ha	Standard afvigelse	Kg TS pr. ha	Standard afvigelse
Lucerne/timothe	Nej	3.268	242	2.062	381	1.838	259	7.168	162
	Ja	4.124	444	1.725	148	1.984	186	7.833	156
Blanding Ø 42	Nej	4.789	288	2.195	68	3.231	98	10.215	238
	Ja	4.497	255	1.747	286	3.147	548	9.391	482
Blanding Ø 45	Nej	4.718	331	1.978	282	3.441	841	10.137	741
	Ja	4.448	125	1.321	193	2.796	233	8.565	162
Blanding Ø 22	Nej	4.193	181	1.259	401	1.981	140	7.433	378
	Ja	4.055	267	657	275	1.793	837	6.505	1.091
Statistik ^{*)}	Blanding	***		***		***		***	
	Trafik	NS		***		NS		**	
	Vekselvirkr	**		NS		NS		*	

^{*)} Se forklaring til tabel 1A.

Tabel 3A. Antal FE pr ha i 3 slæt 2007

Blanding	Trafik (ja eller nej)	1. Slæt (18/5)		2. Slæt (29/6)		3. Slæt (28/8)		2. + 3. slæt 2007	
		FE pr. ha.	Standard afvigelse	FE pr. ha.	Standard afvigelse	FE pr. ha.	Standard afvigelse	FE pr. ha.	Standard afvigelse
Lucerne/timothe	Nej	4.630	314	2.194	412	1.768	61	3.962	464
	Ja			2.425	302	1.918	188	4.342	476
Blanding Ø 42	Nej	5.598	522	2.125	58	3.256	340	5.381	282
	Ja			2.699	103	3.280	618	5.979	616
Blanding Ø 45	Nej	5.808	1.163	3.484	287	Mangler	Mangler	Mangler	Mangler
	Ja			3.203	299	Mangler	Mangler	Mangler	Mangler
Blanding Ø 22	Nej	4.246	230	2.713	57	3.014	336	5.727	282
	Ja			2.427	610	2.039	568	4.465	968
Statistik ^{*)}	Blanding	***		***		***		***	
	Trafik	NS		NS		NS		NS	
	Vekselvirkning	NS		NS		NS		*	

^{*)} Se forklaring til tabel 1A.

Tabel 3B. Antal FE pr ha i 3 slæt 2008

Blanding	Trafik (ja eller nej)	1. Slæt (14/5)		2. Slæt (23/7)		3. Slæt (13/9)		1. til 3. slæt 2008	
		FE pr. ha.	Standard afvigelse	FE pr. ha.	Standard afvigelse	FE pr. ha.	Standard afvigelse	FE pr. ha.	Standard afvigelse
Lucerne/timothe	Nej	2.784	145	1.645	295	1.233	218	5.662	367
	Ja	3.418	375	1.396	129	1.305	179	6.119	104
Blanding Ø 42	Nej	4.580	360	1.882	89	2.558	67	9.020	323
	Ja	4.271	280	1.578	342	2.536	522	8.385	627
Blanding Ø 45	Nej	4.541	383	1.783	270	2.760	670	9.084	551
	Ja	4.238	169	1.218	195	2.274	208	7.730	238
Blanding Ø 22	Nej	4.086	184	1.135	334	1.852	148	7.073	325
	Ja	4.004	318	616	275	1.683	786	6.303	1.025
Statistik ^{*)}	Blanding	***		***		***		***	
	Trafik	NS		***		NS		**	
	Vekselvirkning	*		NS		NS		*	

^{*)} Se forklaring til tabel 1A.

Bilag 2.

Tabel 1A. Kvalitets parameteren kg tørstof pr. FE i 3 slæt 2007.

Blanding	Trafik (ja eller nej)	1. Slæt (18/5)		2. Slæt (29/6)		3. Slæt (28/8)	
		kg ts pr FE	Standard afvigelse	kg ts pr FE	Standard afvigelse	kg ts pr FE	Standard afvigelse
Lucerne/timothe	Nej	1,11	0,02	1,44	0,02	2,03	0,21
	Ja			1,37	0,09	1,70	0,22
Blanding Ø 42	Nej	1,09	0,03	1,42	0,04	1,52	0,01
	Ja			1,29	0,04	1,44	0,07
Blanding Ø 45	Nej	1,03	0,02	1,35	0,05	Mangler	Mangler
	Ja			1,25	0,06	Mangler	Mangler
Blanding Ø 22	Nej	1,00	0,01	1,25	0,09	1,29	0,01
	Ja			1,23	0,04	1,29	0,04
Statistik ¹⁾	Blanding			**			***
	Trafik			**			*
	Vekselvirkning			NS			NS

¹⁾ NS=ikke signifikant; *=5%’s niveau; **=1%’s niveau og ***= bedste niveau, 1 promille. 3 stjerner der hvor statistikken er mest sikker på en effekt af enten blanding, trafik eller vekselvirkning

Tabel 1B. Kvalitets parameteren kg tørstof pr. FE i 3 slæt 2008.

Blanding	Trafik (ja eller nej)	1. Slæt (14/5)		2. Slæt (23/7)		3. Slæt (13/9)	
		kg ts pr FE	Standard afvigelse	kg ts pr FE	Standard afvigelse	kg ts pr FE	Standard afvigelse
Lucerne/timothe	Nej	1,17	0,03	1,25	0,06	1,50	0,06
	Ja	1,21	0,01	1,24	0,01	1,53	0,08
Blanding Ø 42	Nej	1,05	0,02	1,17	0,02	1,26	0,01
	Ja	1,05	0,01	1,12	0,08	1,25	0,05
Blanding Ø 45	Nej	1,04	0,02	1,11	0,01	1,25	0,01
	Ja	1,05	0,02	1,09	0,02	1,23	0,02
Blanding Ø 22	Nej	1,03	0,04	1,10	0,03	1,07	0,01
	Ja	1,01	0,02	1,08	0,04	1,07	0,02
Statistik ¹⁾	Blanding	***		***		***	
	Trafik	NS		NS (10%)		NS	
	Vekselvirkning	NS		NS		NS	

¹⁾ Se forklaring til tabel 1A.

Tabel 4A. Kg fordøjeligt protein høstet (kg/ha) i 3 slæt 2007

Blanding	Trafik (ja eller nej)	1. Slæt (18/5)		2. Slæt (29/6)		3. Slæt (28/8)		2. + 3. slæt 2007	
		Fordøjeligt protein	Standard afvigelse	Fordøjeligt protein	Standard afvigelse	Fordøjeligt protein	Standard afvigelse	Fordøjeligt protein	Standard afvigelse
Lucerne/timothe	Nej	762	127	468	80	371	75	839	115
	Ja			561	66	412	70	974	134
Blanding Ø 42	Nej	620	76	313	25	556	42	869	17
	Ja			458	25	591	69	1.049	74
Blanding Ø 45	Nej	843	150	594	92	Mangler	Mangler	Mangler	Mangler
	Ja			562	69	Mangler	Mangler	Mangler	Mangler
Blanding Ø 22	Nej	556	43	363	39	529	42	892	35
	Ja			318	84	378	113	696	166
Statistik ^{*)}	Blanding	***				**		*	
	Trafik	NS (15%)				NS		NS	
	Vekselvirkning	NS				NS (7%)		*	

^{*)} Se forklaring til tabel 1A.

Tabel 4B. Kg fordøjeligt protein høstet (kg/ha) i 3 slæt 2008

Blanding	Trafik (ja eller nej)	1. Slæt (14/5)		2. Slæt (23/7)		3. Slæt (13/9)		1. til 3. slæt 2008	
		Fordøjeligt protein	Standard afvigelse	Fordøjeligt protein	Standard afvigelse	Fordøjeligt protein	Standard afvigelse	Fordøjeligt protein	Standard afvigelse
Lucerne/timothe	Nej	616	27	418	67	359	53	1.394	57
	Ja	720	111	363	53	386	46	1.468	33
Blanding Ø 42	Nej	745	141	362	23	514	23	1.621	128
	Ja	674	50	336	87	532	108	1.542	133
Blanding Ø 45	Nej	833	94	380	65	565	132	1.778	186
	Ja	764	31	253	48	481	25	1.499	58
Blanding Ø 22	Nej	644	84	176	57	365	44	1.185	20
	Ja	678	78	107	47	339	167	1.124	183
Statistik ^{*)}	Blanding	*		***		**		***	
	Trafik	NS		*		NS		NS (9%)	
	Vekselvirkning	NS		NS		NS		NS (12%)	

^{*)} Se forklaring til tabel 1A.

Tabel 5. Gevinst i FE/ha ved at undlade trafik. Gevinsten er også angivet som % i forhold til udbytte med trafik.

Blanding	2. slæt 2008		1. til 3. slæt 2008	
	Gevinst i FE/ha	Gevinst i %	Gevinst i FE/ha	Gevinst i %
Lucerne/timothe	249	17,8	-457	-7,5
Blanding Ø 42	304	19,3	635	7,6
Blanding Ø 45	565	46,4	1354	17,5
Blanding Ø 22	519	84,3	770	12,2

Tabel 6. Gevinst i FE/ha ved henholdsvis at reducere trafikdækningen fra 100% til 15%, eller fra 85% til 15%. Det sidste er nok det mest realistiske, hvis man regner med at kun 85% af en græsmark overkøres mindst en gang hvert år. De 15% trafikdækning svarer til et fast kørespor for hver 12 meter

Blanding	1. til 3. slæt 2008	
	100% ned til 15%	85% ned til 15%
Lucerne/timothe	?	?
Blanding Ø 42	540	445
Blanding Ø 45	1150	948
Blanding Ø 22	655	539