

SVERIGES

LANTBRUKS

UNIVERSITET

SLU

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-4425

ADB-nr: 062291

Förs.v: HS Naturbruksgymnasium, Ingelstad Maderna

360 44 INGELSTAD

Jbr-omr: 9 B

Sådatum : 2002-05-22

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mr Må Mj

ph-värde: 6.4

Försöksdesign: RB

VALLFRÖBL. I INTENSIVA SLÅTTERSISTEM

Län-fnr: G-1-2002

Gödsling kg

2003-04-08 295

2003-06-10 333

2003-07-21 240

Medel

Axan

NPK 21-3-10

NPK 21-3-10

N P K

80

70 10 33

50 7 24

SIDA 1

Ansvarig vid SLU:

Utföraransvarig:

2006-11-21 8:37

Nilla Nilsdotter-Linde

Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

Skördeår:2003

	Grön m. kg/ha	Grön m. kg/ha	Grön m. kg/ha	Summa grön m kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa ts kg/ha	Rel- tal	Bal jv. kg/ha	Bal jv. kg/ha	Bal jv. kg/ha	Rel- tal
	sk 1 06-05	sk 2 07-21	sk 3 03-02		sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3			sk 1	sk 2	sk 3	sk 1
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	26900	28430	14300	69630	4460	4420	2870	100	100	100	11750	100	1360	1620	500	100
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	30230	28800	17530	76570	4400	4030	2930	98	91	102	11350	97	1760	2350	1170	130
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	29400	29430	17030	75870	4140	4400	2880	93	100	100	11420	97	2760	2420	880	204
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	31330	30330	16900	78570	4410	4690	3020	99	106	105	12120	103	2360	2030	840	174
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	32930	33800	19200	85930	4600	5490	3530	103	124	123	13620	116	1840	1820	580	136
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	31570	30670	17330	79570	4670	4430	3030	104	100	105	12120	103	2310	2290	980	171
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	30500	29730	18200	78430	4660	4510	3260	104	102	113	12430	106	1860	2110	1000	138
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	28200	32330	17770	78300	4480	5290	3270	100	120	114	13040	111	1510	2190	810	111
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	31900	30000	17800	79700	4610	4300	3080	103	97	107	11990	102	2160	2150	840	160
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	33930	31900	17530	83370	5060	4790	3020	113	109	105	12870	109	2530	1750	690	187
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	30870	33830	19470	84170	4520	5350	3440	101	121	120	13310	113	1650	2050	860	122
CLW 10, RGE 30+30+30 %	25200	27770	17030	70000	4200	4470	3030	94	101	106	11710	100	1390	1710	990	103
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	26600	29270	17800	73670	4240	5130	3260	95	116	113	12630	107	1060	850	500	78
-X-					4500	4720	3120				12340					
CV%					7,6	7,0	5,7				4,7					
OBS					39	39	39				39					
PROB F1					.1979	.0001	.0014				.0007					
LSD F1					580	560	300				980					

ANM: Datum för gränsning: 03-06-10
Bestånd innev.höst graderat ledvis.
Stubbhöjd sk1 och 3
8cm, sk2
7cm.

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-4425

VALLFRÖBL. I INTENSIVA SLÅTTERSYSTEM

SIDA 2

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU:

Utföraransvarig:
2006-11-21 8:37

Nilla Nilsdotter-Linde

Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

br-omr: 9 B

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2003-04-08	295	Axan	80		
2003-06-10	333	NPK 21-3-10	70	10	33
2003-07-21	240	NPK 21-3-10	50	7	24

Sådatum : 2002-05-22

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mr Mä Mj

ph-värde: 6.4

Försöksdesign: RB

[illegible]

ANM: Datum för gränsning: 03-06-10

Bestånd innev.höst graderat ledvis.

Stubbhöjd sk1 och 3

8cm, sk2

7cm.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-4425

VALLFRÖBL. I INTENSIVA SLÅTTERSISTEM

Län-fnr: G-1-2002

Förs.v: HS Naturbruksgymnasium, Ingelstad Maderna

360 44 INGELSTAD

Jbr-omr: 9 B

Gödsling kg

Medel

N P K

SIDA 3

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU: Nilla Nilsdotter-Linde

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

2006-11-21 8:37

Sådatum : 2002-05-22

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mr Må Mj

ph-värde: 6.4

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Bot utv vit-klöver sk 1 06-05	Bot utv vit-klöver sk 2 07-21	Bot utv vit-klöver sk 3 09-02	Bot utv raj-svingel sk 2 07-21	Bot utv raj-svingel sk 3 09-02	Bot utv timotej sk 2 07-21	Bot utv timotej sk 3 09-02	Bot utv ängs-svingel sk 2 07-21	Bot utv ängs-svingel sk 3 09-02	Bot utv Eng. rajgräs sk 2 07-21	Bot utv Eng. rajgräs sk 3 09-02	Bot utv Hybrid rajgräs sk 2 07-21	Bot utv Hybrid rajgräs sk 3 09-02	Ts % sk 1	Ts % sk 2	Ts % sk 3
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %						5	4	3	3	5	3			16.6	15.5	20.1
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	2	5	6			5	4	3	3					14.5	14.0	16.7
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	2	5	6					3	3	5	3			14.0	14.9	16.9
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	2	5	6					3	3			5	4	14.1	15.5	18.0
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	2	5	6	5	4			3	3					14.0	16.3	18.4
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	2	5	6			5	4	3	3	5	3			14.8	14.4	17.5
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	2	5	6			5	4	3	3			5	3	15.3	15.2	17.9
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	2	5	6	5	4	5	4	3	3					15.9	16.3	18.4
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	2	5	6			5	4	3	3	5	3			14.5	14.3	17.3
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	2	5	6			5	4	3	3	5	3	5	4	14.9	15.0	17.3
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	2	5	6	5	4	5	4	3	3	5	3			14.6	15.8	17.7
CLW 10, RGE 30+30+30 %	2	5	6							5	3			16.7	16.1	17.9
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	2	5	6	5	4					5	3	5	3	15.9	17.5	18.3
-X-																
CV%																
OBS																
PROB F1																
LSD F1																

ANM: Datum för gränsning: 03-06-10
Bestånd innev.höst graderat ledvis.
Stubbhöjd sk1 och 3
8cm, sk2
7cm.

SLU

LANTBRUKS UNIVERSITET

SVERIGES

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-4425

ADB-nr: 062291

Förs.v: HS Naturbruksgymnasium, Ingelstad Maderna

360 44 INGELSTAD

Län-fnr: G-1-2002

Jbr-omr: 9 B

Gödsling 2003-04-08 2003-06-10 2003-07-21

kg 295 333 240

Medel Axan NPK 21-3-10 NPK 21-3-10

N P K 80 70 10 33 50 7 24

Sådatum : 2002-05-22

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mr Må Mj

ph-värde: 6.4

Växtskydd

Försöksdesign: RB

SIDA 4

Ansvarig vid SLU: 2006-11-21

Utföraransvarig: 8:37

Nilla Nilsdotter-Linde

Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

Skördeår:2003

	Best vår %	Mark- täckning % gräs 05-07	Mark- täckning % baljv. 05-07	Mark- täckning % ogräs 05-07	Mark- täckning % barmark 05-07	Baljv fält % sk 1 06-05	Baljv fält % sk 2 07-21	Baljv fält % sk 3 09-02	Gräs fält % sk 1 06-05	Gräs fält % sk 2 07-21	Gräs fält % sk 3 09-02	Vit- klöver fält, % sk 1 06-05	Vit- klöver fält, % sk 2 07-21	Vit- klöver fält, % sk 3 09-02	Röd- klöver fält, % sk 1 06-05	Röd- klöver fält, % sk 2 07-21
FÖRSÖKSLED:	05-07	05-07	05-07	05-07	05-07	06-05	07-21	09-02	06-05	07-21	09-02	06-05	07-21	09-02	06-05	07-21
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	99	66	33	0	1	30	37	18	47	63	83				30	37
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	99	22	77	0	1	40	58	40	30	42	60	10	8	23	30	50
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	97	21	77	0	3	67	55	30		45	70	20	8	20	47	47
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	99	39	59	0	1	53	43	28		57	73	15	5	15	38	38
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	99	29	70	0	1	40	33	15		67	85	10	5	10	30	28
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	100	21	78	0	0	50	52	33	18	48	68	18	7	20	32	45
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	99	29	70	0	1	40	47	30	18	53	70	10	5	18	30	42
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	99	45	53	0	1	33	42	25	23	60	75	8	5	13	25	37
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	100	26	73	0	0	47	50	28	13	50	73	15	7	18	32	43
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	100	26	73	0	0	50	37	23	12	63	78	17	7	13	33	30
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	99	24	75	0	1	37	38	25	10	62	75	10	5	15	27	33
CLW 10, RGE 30+30+30 %	99	44	58	0	1	33	38	33		62	68	33	38	33		
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	99	42	57	0	1	25	17	15		83	85	25	17	15		
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1																

ANM: Datum för gränsning: 03-06-10
Bestånd innev.höst graderat ledvis.
Stubbhöjd sk1 och 3
8cm, sk2
7cm.

SVERIGES

LANTBRUKS

UNIVERSITET

SLU

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-4425

ADB-nr: 062291

Förs.v: HS Naturbruksgymnasium, Ingelstad Maderna

360 44 INGELSTAD

Jbr-omr: 9 B

Sådatum : 2002-05-22

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mr Må Mj

ph-värde: 6.4

Växtskydd

Försöksdesign: RB

SIDA 5

Ansvarig vid SLU: Nilla Nilsdotter-Linde

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2006-11-21 0480-15672, 29454, 0708-965921

8:37

Skördeår:2003

FÖRSÖKSLED:

CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %

CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %

CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %

CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %

CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %

CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %

CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %

CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %

CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %

CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %

CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %

CLW 10, RGE 30+30+30 %

CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

Röd-klöver

fält, %

sk 3

09-02

Timo-tej

fält, %

sk 1

06-05

Timo-tej

fält, %

sk 2

07-21

Timo-tej

fält, %

sk 3

09-02

Ängs-svingel

fält, %

sk 2

07-21

Ängs-svingel

fält, %

sk 3

09-02

Eng. rajgräs

fält, %

sk 2

07-21

Eng. rajgräs

fält, %

sk 3

09-02

Raj-svingel

fält, %

sk 2

07-21

Raj-svingel

fält, %

sk 3

09-02

Hybrid rajgräs

fält, %

sk 2

07-21

Hybrid rajgräs

fält, %

sk 3

09-02

Öv.gräs

fält, %

sk 1

06-05

Marktäc

föreg

höst %

gräs

10-18

Marktäc

föreg

höst %

baljv

10-18

Marktäc

föreg

höst %

ogräs

10-18

18

47

35

13

10

30

18

40

23

45

47

0

18

30

32

15

10

45

30

38

62

0

10

12

25

33

45

33

37

62

0

13

12

13

45

60

47

45

53

0

5

10

15

57

70

60

43

53

0

13

18

15

10

10

20

23

38

32

37

63

0

13

18

7

10

12

20

35

40

42

43

57

0

13

23

5

5

10

23

45

48

43

37

58

0

10

13

15

5

12

15

23

53

40

43

55

0

10

12

5

8

12

18

23

25

23

28

38

40

58

0

10

10

5

5

8

13

18

25

30

33

53

40

58

0

62

68

67

55

40

0

25

30

33

20

25

35

75

45

50

0

ANM: Datum för gränsning: 03-06-10
Bestånd innev.höst graderat ledvis.
Stubbhöjd sk1 och 3
8cm, sk2
7cm.

SVERIGES

LANTBRUKS

UNIVERSITET

SLU

ÅKER-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TRÄSKOGS-

TR

ANM: Datum för gränsning: 03-06-10
Bestånd innev.höst graderat ledvis.
Stubbhöjd sk1 och 3
8cm, sk2
7cm.



RESUL

TATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-4425

VALLFRÖBL. I INTENSIVA SLÅTTERSISTEM

SIDA 7

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU:

Utföraransvarig:

2006-11-21 8:37

Nilla Nilsdotter-Linde

Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

ADB-nr: 062291

Län-fnr: G-1-2002

Förs.v: HS Naturbruksgymnasium, Ingelstad Maderna

360 44 INGELSTAD

Jbr-omr: 9 B

Gödsling kg

Medel

N P K

2003-04-08 295

2003-06-10 333

2003-07-21 240

Axan

NPK 21-3-10

NPK 21-3-10

80

70 10 33

50 7 24

Sådatum : 2002-05-22

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mr Må Mj

ph-värde: 6.4

Växtskydd

Försöksdesign: RB

	Energi MJ/kg ts	Smb. rp. g/kg ts	Smb. rp. g/kg ts	Smb. rp. g/kg ts	AAT g/kg ts	AAT	AAT	PBV	PBV	PBV						
FÖRSÖKSLED:	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	sk 1	sk 2	sk 3						
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	11.0	102	111	118	71	67	72	19	36	36						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	10.5	132	140	152	71	68	70	52	65	74						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	10.6	152	115	158	70	69	70	73	37	80						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	10.7	128	115	147	72	69	70	45	37	67						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	10.8	120	101	108	70	67	71	40	26	26						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	10.4	120	128	142	71	69	70	38	50	64						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	10.8	133	122	148	70	67	71	53	47	68						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	11.0	112	112	123	69	67	71	34	37	41						
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	10.8	123	141	144	71	69	71	42	65	64						
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	10.7	128	136	150	71	67	70	47	61	71						
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	11.0	128	104	116	70	71	71	49	23	34						
CLW 10, RGE 30+30+30 %	10.6	115	141	155	72	67	70	31	68	77						
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	10.6	109	99	114	71	68	70	27	22	34						
-X-																
CV%																
OBS																
PROB F1																
LSD F1																

ANM: Datum för gränsning: 03-06-10
Bestånd innev.höst graderat ledvis.
Stubbhöjd sk1 och 3
8cm, sk2
7cm.