

Ugrasutvikling ved
omlegging til
økologisk landbruk
på
Frydenhaugjordet/NLH

av

Helge Sjursen

Del 2: tabeller

Foreløpige resultater 1992-94
(Må ikke offentligjøres)
Ås 1995

I N N H O L D

DEL 2

RESULTATER (Tabeller)

Skifte 1: Frøbank	60
Ugrasarter	61
Grønnmasse ugras og kulturplanter	63
Ugrasprosent	64
Kløver/belgvekstprosent	64
Dekningsgrad av ugras, tunrapp, vassarve og evt. kveke	65
Skifte 2: ----"----	66
Skifte 3: ----"----	73
Skifte 4: ----"----	80
Skifte 5: ----"----	88
Skifte 6: ----"----	97
Frøbank i jord av ugras på Fr.h.jordet (gj.sn. for 1992, 1993 og 1994)	103
Ugrasarter på Fr.h.jordet (framvekst, gj.sn. for 1992, 1993 og 1994)	104
Ugrasarter på Fr.h.jordet: frøbank og framvekst - FRØUGRAS (enkeltarter)	105
Sum frøugras	126
Ugrasarter på Fr.h.jordet: frøbank og framvekst - ROTUGRAS (enkeltarter)	127
Sum rotugras	134
Dekningsgrad av ugras (samlet for alle skifter)	135
Dekningsgrad av tunrapp og vassarve (samlet for alle skifter)	136
Dekningsgrad av kveke (samlet for alle skifter)	137
N-konsentrasjon i ugras og kulturplanter 1992, 1993	138
P- ---"--- " "	140
K- ---"--- " "	142
Mineralinnhold i jord 1991	144
Kornfordeling i jord 1991	146
Nitrat- og ammoniuminnhold i jord 1993 (skifte 2 og 5) (jfr. også figur 20)	147
K-innhold (K-al) i jord 1993 (skifte 2 og 5) (jfr. også figur 21)	148
Husdyrgjødsel (innhold av ugrasfrø, etter Talgø 1994)	149
Krossensilering (innhold av ugrasfrø i fôret, etter Talgø 1994)	150
Frekvens av forskjellige arter i skiftegrensene på Frydenhaugjordet (etter Talgø 1994)	151
Frekvens av forskjellige arter i kantvegetasjonen på Frydenhaugjordet (etter Talgø 1994)	153

RESULTATER

Tabeller

Tabell 1

 FRØBANK I JORD SKIFTE 1 AV UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET
 Antall frø pr. kubdm (n=4)

UGRASART	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG		ENG		BYGG m/ u.k.	
Balderbrå	.	1	.	1	.	0
Då-arter	0	.	.	.	0	1
Engsoleie	0
Gjetartaske	1	1	1	3	4	6
Groblad	.	.	1	.	.	.
Hønsegras	0	1
Jordrøyk	0	1
Meldestokk	6	9	6	4	10	4
Pengeurt	3	0
Stivdylle	1	1	0	.	0	0
Tunarve	.	.	.	0	.	.
Tunbalderbrå	3	8	4	6	2	6
Tungras	.	.	0	0	0	0
Tunrapp	24	15	28	23	15	29
Vanleg høymole	1
Vassarve	0	0	0	1	1	0
Vindeslirekne	.	.	0	.	.	.
Åkergråurt	.	1	.	1	1	1
Åkergull	2	2	1	1	2	.
Åkerstemorsblom	.	0	.	.	1	3
Andre frøgras	1
SUM FRØUGRAS	43	40	42	40	37	51
SUM ROTUGRAS	.	.	1	0	.	2

Planlegges: 1995: Radkultur
 1996: Grønnfôr m/ gjenlegg

Tabell 2 UGRASARTER SKIFTE 1 PÅ FRYDENHAUGJORDET
Antall planter pr. kvm (n=4)
ENG (Gammel eng)

a)

1992	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Balderbrå	1	.
Gjetartaske	.	.	1	.	.	.	1	0
Groblad	0	.
Løvetann	4	2	93	23	27	10	142	114
Meldestokk	.	.	0	.	.	.	0	.
Snauveronika	.	1	1	2	.	0	5	2
Tunbalderbrå	.	.	0	.	.	.	4	0
Tungras	0	.
Tunrapp	12	5	4	1	25	10	21	0
Vassarve	.	0	2	2	1	.	1	2
Åkergull	0	.
Åkerstemorsblom	.	.	0	0
Åkersvineblom	.	.	0
Andre frøugras	1	0	3	.
SUM FRØUGRAS	12	5	7	2	26	10	32	3
SUM ROTUGRAS	4	3	94	24	27	10	147	116

b)

1993	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	1	2	4	1	2	4
UGRASART						
Balderbrå	.	.	0	.	1	0
Enghumleblom	.	.	.	0	.	.
Gjetartaske	.	.	.	1	.	.
Krypsoleie	1	.
Løvetann	12	3	5	43	11	37
Snauveronika	1	0	.	2	1	0
Tunbalderbrå	.	.	.	1	.	.
Vanleg høymole	0	1
SUM FRØUGRAS	.	.	0	1	1	0
SUM ROTUGRAS	13	3	5	45	13	38

Tabell 2c BYGG m/ underkultur SKIFTE 1

1994	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	1	2	3	1	2	3
UGRASART						
Balderbrå	.	0	.	.	.	0
Då-arter	.	12	9	.	2	4
Gjetartaske	.	2	1	.	2	1
Hønsegras	0	0
Jordrøyk	.	6	0	.	0	.
Løvetann	66	1	0	186	1	2
Linbendel	0	.
Meldestokk	.	90	121	.	42	69
Snauveronika	1	0	.	3	.	.
Stivdylle	.	1	5	.	1	2
Tunbalderbrå	.	.	1	.	2	1
Tungras	.	1	1	.	2	1
Vassarve	.	4	3	.	5	4
Vindeslirekne	.	2	2	.	1	.
Åkergull	.	3	1	.	5	2
Åkerstemorsblom	.	1	1	.	.	0
Åkersvineblom	.	.	0	.	.	.
SUM FRØUGRAS	.	120	144	.	61	83
SUM ROTUGRAS	67	1	0	189	1	2

Tabell 3

 GRØNNMASSE UGRAS OG KULTURPLANTER SKIFTE 1 PÅ FRYDENHAUGJORDET
 kg tørrstoff pr. dekar (n=4)

a) ENG (Gammel eng)

1992	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	1.9	4.3	1.1	8.0	25.5	11.6
2 GRAS/KLØVER	.	170.2	197.8	.	172.5	177.4
3 SUM AVLING	1.9	174.5	198.9	8.0	198.0	189.0

b) ENG (Gammel eng)

1993	Linje			
	1		2	
	Regtid		Regtid	
	2	3	2	3
VEKST				
1 UGRAS	11.1	3.9	33.7	30.5
2 GRAS	526.3	213.8	518.2	164.5
3 KLØVER	3.2	34.8	1.9	94.4
4 SUM AVLING	540.6	252.5	553.9	289.4

c) BYGG m/ underkultur

1994	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	12.9	45.9	.	9.6	17.1	.
2 KORN	151.1	761.4	.	218.8	829.3	.
3 *
4 SUM AVLING	164.0	807.3	.	227.4	846.3	.

* = Belgvekster bare i underkulturen - ikke registrert

Tabell 4 UGRASPROSENT SKIFTE 1 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
%-forholdet ugras/totalavling på tørrstoffbasis
(n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG		ENG		BYGG m/ u.k.	
Regtid						
1
2	.	.	2.1	5.9	8.0	3.9
3	2.4	12.1	1.6	10.9	5.7	2.1
4	0.6	6.0

Tabell 5 KLØVERPROSENT (*) SKIFTE 1 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
%-forholdet kløver/totalavling på tørrstoffbasis
(n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG		ENG		BYGG m/ u.k.	
Regtid						
1
2	.	.	0.6	0.4	.	.
3	.	.	13.4	31.8	.	.
4

* = ikke registrert i 1992, ikke registrert belgvekster i underkulturen i bygg 1994.

a) DEKNINGSGRAD AV UGRAS SKIFTE 1 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
 % (n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG		ENG		BYGG m/ u.k.	
Regtid						
1	1.1	3.0	1.3	3.9	3.7	17.0
2	1.1	2.3	0.7	2.2	8.4	7.0
3	5.1	11.7	1.6	8.9	5.1	4.1
4	2.2	7.5

b)	TUNRAPP	År			
		1993		1994	
		Linje		Linje	
		1	2	1	2
		ENG		BYGG m/ u.k.	
Regtid					
1	0.4	0.9	0.0	0.8	
2	0.0	0.3	0.0	0.0	
3	0.0	0.3	0.0	0.0	
4	

c)	VASSARVE	År			
		1993		1994	
		Linje		Linje	
		1	2	1	2
		BYGG m/ u.k.		RADKULTUR	
Regtid					
1	0.4	0.7	0.0	0.0	
2	0.7	1.3	3.2	1.1	
3	0.4	0.8	15.8	3.1	
4	0.9	0.5	.	.	

Tabell 7

 FRØBANK I JORD SKIFTE 2 AV UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET
 Antall frø pr. kubdm (n=4)

UGRASART	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG		BYGG m/ u.k.		RADKULTUR	
Balderbrå	.	0
Då-arter	.	0	.	.	1	0
Gjetartaske	1	8	1	6	3	14
Groblad	0	.
Hønsegras	1	0
Jordrøyk	.	.	1	.	.	.
Løvetann	0
Meldestokk	7	1	4	0	10	2
Pengeurt	0
Raudtvitann	.	.	0	.	.	.
Stivdylle	1	0	.	.	0	1
Tunarve	.	.	.	1	.	.
Tunbalderbrå	0	4	1	3	1	11
Tungras	.	1	0	1	.	.
Tunrapp	6	16	5	16	11	11
Vassarve	0	2	1	1	13	15
Vindeslirekne	1	1
Åkergråurt	1	.	1	1	1	1
Åkergull	1	1	1	1	9	3
Åkerstemorsblom	3	0	1	.	15	3
Åkertistel	0
Andre frøgras	1
SUM FRØUGRAS	22	35	16	30	65	62
SUM ROTUGRAS	.	.	.	1	0	1
Kløver, frøpl.	.	.	1	.	.	.

Planlegges: 1995: Grønnfôr m/ gjenlegg
 1996: Eng 1

Tabell 8 UGRASARTER SKIFTE 2 PÅ FRYDENHAUGJORDET
 Antall planter pr. kvm (n=4)
 a) ENG (Gammel eng)

1992	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Gjetartaske	.	.	0	.	1	.	5	1
Krusetistel	.	.	4
Løvetann	1	2	34	16	4	3	12	18
Meldestokk	.	.	0
Snauveronika	.	.	4	5	.	.	1	9
Stivdylle	0	.
Tunbalderbrå	0	0	.
Tungras	0	.
Tunrapp	16	6	1	0	27	5	4	.
Vassarve	.	.	2	1	6	1	1	1
Åkerminneblom	0	0	3	0
Åkerstemorsblom	.	.	.	1	1	.	0	.
Åkersvineblom	.	.	1
Andre frøugras	.	2	.	.	0	.	.	0
SUM FRØUGRAS	16	8	8	2	34	7	14	2
SUM ROTUGRAS	1	2	37	20	4	3	13	27

Tabell 8b

BYGG m/ underkultur SKIFTE 2

1993	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Balderbrå	1	.	0
Då-arter	.	8	7	9	.	31	25	17
Gjetartaske	.	6	5	1	1	16	15	6
Høsegras	.	2	3	1	.	3	1	2
Jordrøyk	.	9	2	.	.	1	0	.
Løvetann	19	.	0	1	19	1	.	.
Linbendel	0	.
Meldestokk	.	56	57	11	.	10	9	3
Pengeurt	.	1	.	.	.	1	.	.
Raudtvitann	.	1	1	0
Stivdylle	.	0	2	1	.	5	5	3
Tunbalderbrå	36	9	3
Tungras	.	.	1	0	.	.	1	2
Vindeslirekne	.	8	5	5	.	3	2	4
Åkergull	.	10	9	1	.	5	5	.
Åkerminneblom	0	.	.
Åkerstemorsblom	.	48	44	8	0	1	1	1
Åkersvineblom	.	1	.	.	.	1	.	.
Åkertistel	.	0	.	1
SUM FRØUGRAS	.	148	134	36	1	111	72	40
SUM ROTUGRAS	19	0	0	2	19	1	.	.

Tabell 8c SKIFTE 2
RADKULTUR: Bygg og havre 50 cm radavstand

1994	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	1	2	3	1	2	3
UGRASART						
Balderbrå	.	.	.	0	.	.
Då-arter	.	4	5	.	9	3
Frømelde	0
Gjetartaske	.	.	0	.	7	2
Groblad	.	.	.	0	.	.
Haremat	0	.
Hønsegras	.	1	0	.	2	1
Jordrøyk	.	2	1	.	.	0
Løvetann	8	.	.	16	.	0
Meldestokk	.	15	7	.	7	4
Pengeurt	1
Raudtvitann	.	.	0	.	0	.
Snauveronika	0	.	.	0	.	.
Stivdylle	.	0	.	.	3	2
Tunbalderbrå	1	1
Tungras	.	.	1	.	1	0
Vanleg høymole	.	.	.	0	.	.
Vassarve	.	6	.	.	4	.
Vindeslirekne	.	1	2	.	1	1
Åkergull	.	2	1	.	5	1
Åkerminneblom	0	.
Åkerstemorsblom	2	8	2	1	0	0
Åkersvineblom	.	.	0	.	.	.
Åkertistel	.	.	2	.	0	.
SUM FRØUGRAS	2	39	19	1	39	16
SUM ROTUGRAS	9	.	2	17	0	0

Tabell 9

GRØNNMASSE UGRAS OG KULTURPLANTER SKIFTE 2 PÅ FRYDENHAUGJORDET
 a) kg tørrstoff pr. dekar
 ENG (Gammel eng)

1992	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	2.8	5.6	1.4	21.6	2.8	12.1
2 GRAS/KLØVER	.	204.9	203.0	.	148.5	177.5
3 SUM AVLING	2.8	210.5	204.4	21.6	151.3	189.5

b) BYGG m/ underkultur

1993	Linje			
	1		2	
	Regtid		Regtid	
	3	4	3	4
VEKST				
1 UGRAS	23.1	17.3	18.6	23.5
2 KORN	531.6	813.4	606.2	927.6
3 *
4 SUM AVLING	554.7	830.6	624.8	951.1

* = Belgvekster bare i underkulturen - ikke registrert

c) RADKULTUR - bygg og havre 50 cm

1994	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	14.7	173.3	.	30.4	99.9	.
2 KORN	59.7	351.4	.	95.4	535.0	.
3 *
4 SUM AVLING	74.4	524.7	.	125.7	634.9	.

* = Belgvekster ikke sådd

Tabell 10
 UGRASPROSENT SKIFTE 2 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
 %-forholdet ugras/totalavling på tørrstoffbasis
 (n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG		BYGG m/ u.k.		RADKULTUR	
Regtid						
1
2	22.1	23.1
3	2.6	2.0	4.2	3.1	34.7	16.6
4	0.7	6.9	2.1	2.5	.	.

VEDR. KLØVER/BELGVEKSTER: 1992: ikke registrert separat
 1993: bare i underkulturen, ikke registrert
 1994: ikke sådd

Tabell 11

a) DEKNINGSGRAD AV UGRAS SKIFTE 2 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
% (n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG		BYGG m/ u.k.		RADKULTUR	
Regtid						
1	0.6	4.5	2.9	3.4	2.8	15.3
2	0.9	6.1	7.7	10.8	13.8	13.3
3	4.1	4.0	5.8	6.4	33.6	18.9
4	2.2	12.9	5.5	5.3	.	.

b)

TUNRAPP	År			
	1993		1994	
	Linje		Linje	
	1	2	1	2
	BYGG m/ u.k.		RADKULTUR	
Regtid				
1	1.0	1.2	0.6	10.4
2	0.0	0.1	0.0	0.3
3	0.0	0.0	0.0	0.1
4	0.0	0.0	.	.

c)

VASSARVE	År			
	1993		1994	
	Linje		Linje	
	1	2	1	2
	BYGG m/ u.k.		RADKULTUR	
Regtid				
1	0.4	0.7	0.0	0.0
2	0.7	1.3	3.2	1.1
3	0.4	0.8	15.8	3.1
4	0.9	0.5	.	.

Tabell 12

FRØBANK I JORD SKIFTE 3 AV UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET
Antall frø pr. kubdm (n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	BYGG m/ gj.l.		ENG 1		ENG 2	
UGRASART						
Då-arter	0	.
Frømelde	0	.	.	.	1	.
Gjetartaske	10	4	8	1	16	6
Hønsegras	.	.	1	.	.	.
Løvetann	1	0
Meldestokk	3	1	7	5	10	9
Pengeurt	1	.	0	.	0	.
Raudtvitann	.	1	.	3	.	4
Stivdylle	1	0	0	4	1	4
Tunarve	0
Tunbalderbrå	.	.	1	.	1	1
Tungras	.	.	0	0	1	1
Tunrapp	13	2	7	2	28	3
Vanleg høymole	.	.	.	0	.	.
Vassarve	.	0	1	1	3	3
Vindeslirekne	.	.	.	0	.	1
Åkergråurt	1	.	0	0	1	.
Åkergull	2	1	1	1	3	5
Åkerstemorsblom	.	.	0	1	2	1
Andre frøgras	0
SUM FRØUGRAS	32	10	27	19	67	39
SUM ROTUGRAS	1	.	.	0	.	1
Kløver, frøpl.	.	.	.	0	.	1

Planlegges: 1995: Eng 3
1996: Bygg m/ underkultur

Tabell 13 UGRASARTER SKIFTE 3 PÅ FRYDENHAUGJORDET

a) Antall planter pr. kvm (n=4)
BYGG m/ gjenlegg

1992	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Balderbrå	.	.	.	1
Då-arter	.	2	1	1	.	0	1	1
Frømelde	.	.	0	.	.	.	0	1
Gjetartaske	.	48	31	19	.	2	5	5
Haremat	.	0	.	.	.	0	.	0
Høsegras	.	0	.	0
Jordrøyk	2	1	1
Løvetann	0	.	.	.
Meldestokk	.	35	34	24	.	5	7	9
Pengeurt	.	1	1	.	.	1	0	0
Raudtvitann	.	.	.	1	.	13	15	34
Stivdylle	.	0	3	5	.	0	4	7
Tunbalderbrå	.	0	0	0
Tungras	.	2	.	2	.	1	3	2
Tunrapp	16	.	.	1	0	.	.	.
Vassarve	.	3	1	6	.	2	3	7
Vindeslirekne	.	1	1	1	.	1	2	3
Åkergull	.	10	6	1	.	4	9	3
Åkerstemorsblom	.	3	2	6	.	0	.	0
Åkersvineblom	.	.	.	0	.	.	0	.
Andre frøugras	.	3	.	0	.	5	.	0
SUM FRØUGRAS	16	107	78	67	0	35	50	74
SUM ROTUGRAS	0	.	.	.

Tabell 13b 1. års ENG SKIFTE 3

1993	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	1	2	3	1	2	3
UGRASART						
Balderbrå	.	0	0	.	1	.
Då-arter	.	0	.	.	.	1
Gjetartaske	4	4	0	.	1	1
Høsegras	.	6	.	.	1	.
Løvetann	1	2	1	.	1	2
Meldestokk	6	1
Raudtvitann	1	1
Snauveronika	0	1
Stivdylle	.	.	1	.	1	2
Tunbalderbrå	0	.	1	.	.	.
Tungras	.	.	1	.	.	1
Vindeslirekne	0	.
Åkergull	1
Åkerstemorsblom	5	7	1	.	.	1
Åkersvineblom	0	0
SUM FRØUGRAS	9	17	5	.	11	8
SUM ROTUGRAS	1	3	1	.	1	2

Tabell 13c

SKIFTE 3

2. års ENG - Merk: 3. registrering mangler

1994	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	1	2	4	1	2	4
UGRASART						
Balderbrå	0	0
Då-arter	.	1
Gjetartaske	.	1	.	.	1	.
Krypsoleie	.	1	.	1	1	1
Løvetann	7	3	6	12	4	12
Meldestokk	.	1	.	.	1	.
Pengeurt	.	0
Raudtvitann	1	1
Snauveronika	1	1	1	2	1	.
Stivdylle	.	1	.	.	1	.
Tungras	.	1	.	.	1	.
Vassarve	.	1	.	.	2	.
Åkergull	.	1	.	.	1	.
Åkerstemorsblom	.	0	.	.	2	.
Åkertistel	.	0	.	.	0	.
SUM FRØUGRAS	.	6	.	.	8	1
SUM ROTUGRAS	8	5	7	14	5	13

Tabell 14

GRØNNMASSE UGRAS OG KULTURPLANTER SKIFTE 3 PÅ FRYDENHAUGJORDET
kg tørrstoff pr. dekar (loavling for korn)

a) BYGG m/ gjenlegg

1992	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	.	5.5	9.3	.	3.3	19.8
2 KORN	.	446.7	564.6	.	398.8	572.4
3 SUM AVLING	.	452.2	573.9	.	402.2	592.2

b) ENG 1

1993	Linje			
	1		2	
	Regtid		Regtid	
	2	3	2	3
VEKST				
1 UGRAS	27.5	1.7	4.6	4.9
2 GRAS	406.8	295.5	415.1	311.0
3 KLØVER	57.3	98.3	31.5	68.1
4 SUM AVLING	491.6	395.6	451.3	384.1

c) ENG 2

1994	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3*	4	2	3*	4
VEKST						
1 UGRAS	8.4	.	6.7	13.7	.	5.2
2 GRAS	267.0	.	60.8	238.2	.	35.6
3 KLØVER	88.2	.	56.5	60.8	.	61.1
4 SUM AVLING	363.6	.	124.0	312.7	.	101.9

* = MANGLER REGTID 3

Tabell 15 UGRASPROSENT SKIFTE 3 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
%-forholdet ugras/totalavling på tørrstoffbasis
(n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	BYGG m/ gj.l.		ENG 1		ENG 2	
Regtid						
1
2	.	.	5.6	1.1	2.3	4.4
3	1.2	0.9	0.4	1.3	.	.
4	1.6	3.3	.	.	5.7	5.1

Tabell 16 KLØVERPROSENT (*) SKIFTE 3 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
%-forholdet kløver/totalavling på tørrstoffbasis
(n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	BYGG m/ gj.l.		ENG 1		ENG 2	
Regtid						
1
2	.	.	11.8	6.8	24.1	19.5
3	.	.	24.8	17.3	.	.
4	46.9	60.2

* = ikke registrert separat/i gjenlegget i 1992

Tabell 17

a) DEKNINGSGRAD AV UGRAS SKIFTE 3 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
% (n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	BYGG m/ gj.l.		ENG 1		ENG 2	
Regtid						
1	0.8	0.1	2.8	.	4.7	3.1
2	4.4	2.3	4.4	1.4	4.0	5.2
3	7.7	7.0	1.5	1.8	.	.
4	6.1	12.0	.	.	2.3	5.7

b)

TUNRAPP	År			
	1993		1994	
	Linje		Linje	
	1	2	1	2
	ENG 1		ENG 2	
Regtid				
1	1.2	.	1.3	0.2
2	1.1	0.1	1.4	0.1
3	0.4	0.0	.	.
4	.	.	0.0	0.0

c)

VASSARVE	År			
	1993		1994	
	Linje		Linje	
	1	2	1	2
	ENG 1		ENG 2	
Regtid				
1	0.1	.	0.0	0.0
2	0.0	0.2	0.1	0.2
3	0.1	0.2	.	.
4	.	.	0.1	0.0

Tabell 18

 FRØBANK I JORD SKIFTE 4 AV UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET
 Antall frø pr. kubdm (n=4)

UGRASART	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	GRØNNFØR		RADKULTUR		GRØNNFØR m/ gj.l.	
Balderbrå	0
Då-arter	0	.
Frømelde	0	.
Gjetartaske	9	9	10	3	9	8
Hønsegras	.	0
Jordrøyk	0
Meldestokk	24	6	98	24	68	56
Pengeurt	2	5	0	5	0	29
Raudtvitann	.	0	0	0	0	3
Stivdylle	1	3	2	0	26	46
Tunarve	.	.	0	.	.	.
Tunbalderbrå	2	2	1	.	26	46
Tunrapp	16	6	9	4	8	1
Vassarve	0	.	1	.	10	8
Vindeslirekne	0	.
Åkergråurt	.	.	.	0	3	1
Åkergull	0	1	1	.	1	4
Åkerminneblom	.	0	.	.	1	.
Åkersvineblom	0
Andre frøgras	0	0
SUM FRØUGRAS	56	34	123	37	154	204
SUM ROTUGRAS	.	.	0	.	.	.

Planlegges: 1995: Eng 1
 1996: Eng 2

Tabell 19

UGRASARTER SKIFTE 4 PÅ FRYDENHAUGJORDET

Antall planter pr. kvm (n=4)

GRØNNFØR (ikke gjenlegg)

a)

1992	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Då-arter	.	.	0
Gjetartaske	.	34	8	36	.	47	25	22
Haremat	0	.
Hønsegras	.	0	0	.
Jordrøyk	.	0	0	0
Løvetann	1	.	.	0	.	.	0	.
Meldestokk	.	542	342	.	.	51	120	.
Pengeurt	.	6	3	8	.	91	85	62
Raudtvitann	.	1	1	.	.	8	3	12
Stivdylle	.	5	2	1	.	16	5	3
Tunbalderbrå	.	.	.	3	.	0	0	1
Tungras	1	0	.
Tunrapp	3	.	.	3	2	.	.	2
Vassarve	.	2	1	17	.	1	3	4
Vindeslirekne	.	1	1	.	.	.	0	.
Åkergull	.	1	1	2	.	3	3	.
Åkerminneblom	1	.
Åkerstemorsblom	.	.	0	0
Åkersvineblom	0	.
Andre frøugras	.	.	.	1	.	.	.	1
SUM FRØUGRAS	3	591	359	70	2	217	246	106
SUM ROTUGRAS	1	.	.	0	.	.	0	.

SKIFTE 4

Tabell 19b RADKULTUR: Bygg og havre 50 cm radavstand

1993	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Balderbrå	0	.
Då-arter	.	1	.	1
Gjetartaske	21	2	2	1	26	3	1	0
Haremat	0
Hønsegras	.	1	.	0	.	0	.	.
Jordrøyk	.	.	0
Løvetann	0	.	.	.	0	.	.	.
Meldestokk	.	39	58	39	.	15	21	16
Pengeurt	.	0	0	.	.	15	14	7
Raudtvitann	.	1	0	.	.	5	6	2
Stivdylle	.	2	1	3	.	2	4	5
Tunbalderbrå	4	1	.	.	.	0	0	.
Tungras	0	.
Vindeslirekne	.	1	1	1
Åkergull	.	1	1	.	.	0	1	.
Åkerstemorsblom	.	0	.	.	0	.	.	.
SUM FRØUGRAS	24	48	63	44	27	40	48	29
SUM ROTUGRAS	0	.	.	.	0	.	.	.

Tabell 19c

GRØNNFØR m/ gjenlegg SKIFTE 4

1994	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Balderbrå	.	0	.	.	1	.	0	.
Då-arter	.	0	1	.	.	1	3	.
Gjetartaske	.	6	7	97	.	3	3	23
Groblad	0	.	.	.	0	.	.	.
Hønsegras	.	0	1	.	.	.	0	.
Jordrøyk	.	.	0	0
Klengjemaure	.	.	0	1
Løvetann	0	.	.	7	5	.	.	9
Meldestokk	.	110	128	7	.	38	39	8
Pengeurt	.	2	4	1	.	28	15	17
Raudtvitann	.	0	1	2	.	4	4	55
Skvallerkål	0	.	.	.
Snauveronika	0	.	.	.	1	.	.	.
Stivdylle	.	2	4	.	.	3	5	.
Tunbalderbrå	.	.	0	7	.	.	.	2
Tungras	.	1	2	2	.	1	1	2
Vassarve	.	3	.	.	.	2	.	.
Vindeslirekne	.	1	1	2	.	.	1	.
Åkergull	.	1	1	0	.	1	1	.
Åkerminneblom	1	.	.	.
Åkerstemorsblom	.	.	.	1	0	.	.	0
Åkersvineblom	.	.	0
Åkertistel	1
SUM FRØUGRAS	.	125	149	120	1	80	71	106
SUM ROTUGRAS	1	.	.	7	6	.	.	9

Tabell 20

GRØNNMASSE UGRAS OG KULTURPLANTER SKIFTE 4 PÅ FRYDENHAUGJORDET
kg tørrstoff pr. dekar (n=4)
GRØNNFØR (NB! ikke gjenlegg)

a)

1992	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	213.9	411.2	6.8	62.3	287.7	14.1
2 GRAS/BELGV.	25.0	110.1	91.9	60.5	220.5	265.1
3 SUM AVLING	238.9	521.3	98.7	122.8	508.2	279.2

b) RADKULTUR - bygg og havre 50 cm

1993	Linje			
	1		2	
	Regtid		Regtid	
	3	4	3	4
VEKST				
1 UGRAS	102.4	229.7	95.7	188.2
2 KORN	307.8	570.9	345.0	633.3
3 *
4 SUM AVLING	410.2	800.7	440.7	821.5

* = ikke sådd belgvekster

c) GRØNNFØR m/ gjenlegg

1994	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	16.8	81.4	.	20.3	45.5	.
2 GRAS/KORN	175.6	433.7	.	231.2	443.6	.
3 BELGVEKSTER	19.1	34.8	.	19.7	28.4	.
4 SUM AVLING	211.4	549.9	.	271.3	517.5	.

Tabell 21 UGRASPROSENT SKIFTE 4 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
%-forholdet ugras/totalavling på tørrstoffbasis
(n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	GRØNNFØR		RADKULTUR		GRØNNFØR m/gj.1	
Regtid						
1
2	89.6	49.3	.	.	7.9	7.6
3	79.9	55.8	24.6	22.2	14.7	8.7
4	8.7	5.0	29.0	22.7	.	.

Tabell 22 BELGVEKSTPROSENT (*) SKIFTE 4 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
%-forholdet belgvekst/totalavling på tørrstoffbasis
(n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	GRØNNFØR		RADKULTUR		GRØNNFØR m/gj.1	
Regtid						
1
2	9.0	7.2
3	6.3	5.5
4

* = 1992: ikke registrert separat
1993: ikke sådd

Tabell 23

a) DEKNINGSGRAD AV UGRAS SKIFTE 4 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
% (n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	GRØNNFØR		RADKULTUR		GRØNNFØR m/gj.l	
Regtid						
1	0.3	0.2	3.1	2.5	5.9	6.4
2	84.2	37.7	19.6	26.1	7.0	7.4
3	76.9	51.2	21.0	16.7	17.6	16.1
4	9.5	6.6	27.5	30.0	44.7	33.9

b)

KVEKE	År			
	1993		1994	
	Linje		Linje	
	1	2	1	2
	RADKULTUR		GRØNNFØR m/gj.l	
Regtid				
1	0.0	0.0	3.7	0.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.9	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.0	0.0

Tabell 23c

SKIFTE 4

TUNRAPP	År			
	1993		1994	
	Linje		Linje	
	1	2	1	2
	RADKULTUR		GRØNNFØR m/gj.l	
Regtid				
1	1.8	1.6	1.8	2.6
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.2	0.1	0.0	0.6

Tabell 23d

VASSARVE	År			
	1993		1994	
	Linje		Linje	
	1	2	1	2
	RADKULTUR		GRØNNFØR m/gj.l	
Regtid				
1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.6	0.4	0.5	0.2
3	1.2	0.0	1.9	1.2
4	0.9	0.4	24.6	12.9

Tabell 24
FRØBANK I JORD SKIFTE 5 AV UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET
Antall frø pr. kubdm (n=4)

UGRASART	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	RADKULTUR		GRØNNFØR m/ gj.l.		ENG 1	
Balderbrå	0
Gjetartaske	6	4	4	6	15	13
Kveke	0	.
Løvetann	1
Meldestokk	6	10	7	9	32	41
Pengeurt	.	.	.	0	1	1
Raudtvitann	.	0	0	1	.	.
Stivdylle	.	.	1	0	0	.
Tunbalderbrå	1	1	3	1	0	.
Tungras	0	.	.	.	0	.
Tunrapp	15	8	5	4	5	7
Vassarve	1	1	1	0	9	2
Vindeslirekne	.	.	.	0	0	.
Åkergråurt	1	1	1	6	1	19
Åkergull	2	.	.	.	2	1
Åkerminneblom	1
SUM FRØUGRAS	32	25	22	30	67	83
SUM ROTUGRAS	0	1
Kløver, frøpl.	0

Planlegges: 1995: Eng 2

1996: Eng 3

Tabell 25

UGRASARTER SKIFTE 5 PÅ FRYDENHAUGJORDET

Antall planter pr. kvm (n=4)

a)

RADKULTUR (Førsukkerbete)

1992	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Balderbrå	0	0	.	148	.	.	.	37
Då-arter	1
Frømelde	.	0
Gjetartaske	1	2	3	20	1	2	3	14
Groblad	.	.	.	1
Hønsegras	.	.	0	1
Jordrøyk	1
Kveke	.	1	.	0	.	.	.	1
Løvetann	1	.	.	2
Meldestokk	.	11	10	1	.	16	11	5
Pengeurt	0	1	1	1
Raudtvitann	.	0	0	0	.	.	1	0
Snauveronika	1
Stivdylle	.	.	1	6	.	2	2	0
Tunbalderbrå	0	1	.	.	0	.	0	3
Tungras	.	0	.	1	.	.	.	0
Tunrapp	44	1	.	112	18	1	0	110
Vassarve	.	1	2	66	1	0	.	7
Vindeslirekne	.	0	.	1
Åkergråurt	.	.	.	9	.	0	.	9
Åkergull	.	1	0	2	.	0	0	2
Åkerminneblom	0	.	.	0
Åkerstemorsblom	0	.	0	1	.	0	.	0
Åkersvineblom	.	.	0	3	.	.	.	0
Andre frøugras	11	2	0
SUM FRØUGRAS	56	19	17	368	19	21	18	192
SUM ROTUGRAS	.	1	.	1	1	.	.	3

Tabell 25b

GRØNNFØR m/ gjenlegg SKIFTE 5

1993	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Då-arter	0	.	.
Gjetartaske	.	25	7	14	2	15	12	21
Høsegras	.	1	0	1	.	0	0	0
Jordrøyk	2	1	1
Løvetann	1	.	.	.
Meldestokk	.	84	109	99	.	135	145	117
Pengeurt	.	.	1	.	.	2	5	7
Raudtvitann	.	.	0	3	.	1	1	2
Stivdylle	.	0	2	1	.	1	2	2
Tunbalderbrå	2	.	.	0	2	.	0	0
Tungras	.	.	2	5	.	.	1	0
Vindeslirekne	.	5	9	5	.	1	0	2
Åkergull	.	3	6	6	.	2	3	3
Åkerstemorsblom	0	0	.	.
Åkertistel	.	.	.	1	.	.	0	.
SUM FRØUGRAS	2	118	135	135	4	157	170	153
SUM ROTUGRAS	.	.	.	1	1	.	0	.

Tabell 25c

1. års ENG

SKIFTE 5

1994	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Då-arter	.	1	.	.	.	1	.	.
Gjetartaske	3	3	3	.	0	2	1	.
Groblad	0	.
Hønsegras	.	1
Krypsoleie	.	0
Løvetann	1	.	1	1	1	1	0	2
Meldestokk	.	41	1	.	.	82	0	.
Pengeurt	4	.	.
Stivdylle	.	0	1	.	.	1	0	.
Tunbalderbrå	.	1	.	1	.	0	.	.
Tungras	.	6	1	0	.	4	1	1
Vassarve	.	4	.	.	.	4	.	.
Vegkarse	1
Vindeslirekne	.	2	.	.	.	1	.	0
Åkergull	0	4	.	.	.	6	.	.
Åkerminneblom	1	.	0
Åkertistel	.	.	1
SUM FRØUGRAS	3	62	5	2	0	103	3	1
SUM ROTUGRAS	1	0	2	1	1	1	1	2

Tabell 26

GRØNNMASSE UGRAS OG KULTURPLANTER SKIFTE 5 PÅ FRYDENHAUGJORDET
kg tørrstoff pr.dekar
RADKULTUR (Førsukkerbete)

a)

1992	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	6.9	79.4	117.9	8.7	66.3	114.0
2 FÔRS.BETE	.	29.7	351.6	.	33.4	407.7
3 SUM AVLING	6.9	109.1	469.5	8.7	99.7	521.7

GRØNNFÔR m/ gjenlegg

b)

1993	Linje			
	1		2	
	Regtid		Regtid	
	3	4	3	4
VEKST				
1 UGRAS	90.3	161.2	92.8	139.1
2 GRAS/KORN	104.3	272.4	166.4	359.4
3 BELGVEKSTER	15.5	92.2	23.4	130.9
4 SUM AVLING	210.1	525.8	282.6	629.4

c) ENG 1

1994	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	3.6	2.5	1.1	9.8	0.7	0.2
2 GRAS	292.2	259.3	105.0	371.5	234.2	111.2
3 KLØVER	82.9	398.1	47.3	52.8	214.8	31.6
4 SUM AVLING	378.6	659.9	153.3	434.0	449.7	142.9

Tabell 27 UGRASPROSENT SKIFTE 5 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
%-forholdet ugras/totalavling på tørrstoffbasis
(n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	RADKULTUR*		GRØNNFØR m/gj.1		ENG 1	
Regtid						
1
2	1.0	2.3
3	70.6	67.8	43.3	23.0	0.4	0.2
4	26.1	20.8	31.1	22.4	0.7	0.1

Tabell 28 BELGVEKSTPROSENT SKIFTE 5 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
%-forholdet belgvekst/totalavling på tørrstoffbasis
(n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	RADKULTUR*		GRØNNFØR m/gj.1		ENG 1	
Regtid						
1
2	21.8	11.9
3	.	.	7.4	8.5	59.8	46.6
4	.	.	17.7	21.0	30.7	22.5

* = ikke sådd

Tabell 29

a) DEKNINGSGRAD AV UGRAS SKIFTE 5 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
% (n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	RADKULTUR		GRØNNFÔR m/gj.1		ENG 1	
Regtid						
1	4.3	1.8	4.6	1.8	1.0	1.1
2	3.1	3.7	12.5	14.7	2.0	7.1
3	41.0	30.5	37.5	23.0	2.9	0.8
4	17.8	14.0	22.6	14.7	1.4	1.1

b)

KVEKE	År			
	1993		1994	
	Linje		Linje	
	1	2	1	2
	GRØNNFÔR m/gj.1		ENG 1	
Regtid				
1	3.8	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0

SKIFTE 5

c)	TUNRAPP	År			
		1993		1994	
		Linje		Linje	
		1	2	1	2
		GRØNNFÔR m/gj.1		ENG 1	
	Regtid				
	1	0.7	0.9	0.3	1.0
	2	0.0	0.0	0.5	1.2
	3	0.0	0.0	0.1	0.2
	4	0.0	0.0	0.0	0.1

d)	VASSARVE	År			
		1993		1994	
		Linje		Linje	
		1	2	1	2
		GRØNNFÔR m/gj.1		ENG 1	
	Regtid				
	1	0.0	0.1	0.0	0.0
	2	2.2	0.5	0.2	0.5
	3	11.4	0.8	0.5	0.2
	4	4.4	0.6	0.8	0.1

Tabell 30

 FRØBANK I JORD SKIFTE 6 AV UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET
 Antall frø pr. kubdm (n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG 1		ENG 2		ENG 3	
UGRASART						
Balderbrå	.	.	0	0	.	.
Då-arter	.	.	0	.	.	.
Frømelde	0	.
Gjetartaske	1	7	7	13	7	17
Hønsegras	1
Løvetann	.	0
Meldestokk	4	23	10	16	2	27
Pengeurt	.	.	0	2	.	1
Raudtvitann	3	0	2	.	3	.
Stivdylle	.	0	.	.	.	1
Tunbalderbrå	3	.	1	3	.	1
Tungras	1	.	1	.	0	.
Tunrapp	8	6	13	8	12	13
Vassarve	10	1	1	1	3	2
Vindeslirekne	.	.	0	.	.	.
Åkergråurt	1	9	3	6	2	17
Åkergull	.	1	0	2	1	1
Åkerminneblom	.	1	.	0	.	0
Åkerstemorsblom	.	.	0	.	.	0
Andre frøgras	1
SUM FRØUGRAS	32	49	40	51	31	81
SUM ROTUGRAS	.	0
Kløver, frøpl.	.	.	.	0	.	.

Planlegges: 1995: Bygg m/ underkultur
 1996: Radkultur

Tabell 31

UGRASARTER SKIFTE 6 PÅ FRYDENHAUGJORDET

Antall planter pr. kvm (n=4)

1. års ENG

a)

1992	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Balderbrå	0	1	.	.	.	0	.	.
Då-arter	1	.	.
Gjetartaske	2	1	.	.	7	4	5	.
Haremat	.	.	.	1	.	.	.	1
Løvetann	1	1	.	0	2	1	2	3
Meldestokk	.	1	.	.	.	1	2	0
Raudtvitann	.	.	.	1	.	.	.	1
Snauveronika	0	0	0
Stivdylle	.	.	2	.	.	.	2	2
Tungras	.	2	2	.	.	.	2	.
Tunrapp	20	17	0	.	18	27	2	2
Vassarve	13	11	.	5	1	5	11	2
Vindeslirekne	.	1
Åkergråurt	1	1
Åkergull	0	.
Åkerminneblom	1	2	3	1
Åkerstemorsblom	.	1	.	.	0	1	2	1
Andre frøugras	4	2	.	1	0	3	.	0
SUM FRØUGRAS	39	35	3	8	27	43	28	11
SUM ROTUGRAS	1	1	.	0	2	1	2	3

Tabell 31b 2. års ENG SKIFTE 6

1993	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	1	2	3	1	2	3
UGRASART						
Balderbrå	0	0
Gjetartaske	.	2	1	1	.	5
Groblad	.	.	0	.	.	.
Hønsegras	.	6	.	.	0	.
Løvetann	0	1	1	1	3	3
Snauveronika	1	0	.	0	.	.
Stivdylle	.	.	1	.	.	1
Tunbalderbrå	.	7
Tungras	.	.	2	.	.	0
Vanleg høymole	3	1	0	.	.	.
Åkerstemorsblom	.	.	.	1	.	.
SUM FRØUGRAS	.	14	4	1	1	7
SUM ROTUGRAS	4	2	2	1	3	3

Tabell 31c

3. års ENG

SKIFTE 6

1994	Linje							
	1				2			
	Regtid				Regtid			
	1	2	3	4	1	2	3	4
UGRASART								
Gjetartaske	.	0	.	0	.	.	0	.
Grasstjerneblom	0	.	.
Groblad	.	.	1	.	.	1	1	.
Krypsoleie	1	.	.	.
Løvetann	18	3	160	47	31	9	71	48
Meldestokk	.	1
Pengeurt	.	.	0
Raudtvitann	.	.	1	0
Snauveronika	0	0	1	.	1	0	1	0
Stivdylle	.	.	0	.	.	.	0	.
Tunbalderbrå	.	.	0
Tungras	.	.	1	1
Vanleg høymole	0	1
Vassarve	.	0
Vegtistel	0	.	.	.
Vindeslirekne	0	.
Åkerminneblom	0
Åkerstemorsblom	1	0	.
Åkersvineblom	.	.	1
SUM FRØUGRAS	.	1	3	1	0	1	1	0
SUM ROTUGRAS	18	4	161	47	32	10	73	48

Tabell 32

GRØNNMASSE UGRAS OG KULTURPLANTER SKIFTE 6 PÅ FRYDENHAUGJORDET
 a) kg tørrstoff pr. dekar
 ENG 1

1992	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	4.7	0.0	3.1	11.0	3.4	4.5
2 GRAS/KLØVER	.	311.0	325.8	.	160.5	253.0
3 SUM AVLING	4.7	311.0	328.9	11.0	163.8	257.5

b) ENG 2

1993	Linje			
	1		2	
	Regtid		Regtid	
	2	3	2	3
VEKST				
1 UGRAS	7.3	7.3	15.4	4.2
2 GRAS	266.4	152.1	335.8	202.4
3 KLØVER	102.4	265.2	74.7	113.3
4 SUM AVLING	376.1	424.5	425.8	319.9

c) ENG 3

1994	Linje					
	1			2		
	Regtid			Regtid		
	2	3	4	2	3	4
VEKST						
1 UGRAS	13.0	6.3	2.6	9.8	6.2	3.1
2 GRAS	458.5	148.5	108.8	521.1	153.7	98.5
3 KLØVER	15.2	61.1	14.0	36.1	57.8	18.3
4 SUM AVLING	486.8	216.0	125.5	567.0	217.8	119.9

Tabell 33 UGRASPROSENT SKIFTE 6 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
%-forholdet ugras/totalavling på tørrstoffbasis
(n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG 1		ENG 2		ENG 3	
Regtid						
1
2	.	.	1.8	3.5	2.7	1.7
3	0.0	2.1	1.6	1.5	3.0	2.9
4	0.9	1.8	.	.	2.8	2.4

Tabell 34 KLØVERPROSENT SKIFTE 6 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
%-forholdet kløver/totalavling på tørrstoffbasis
(n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG 1*		ENG 2		ENG 3	
Regtid						
1
2	.	.	28.8	17.5	3.1	6.3
3	.	.	62.4	35.5	27.8	26.9
4	13.1	18.4

* = kløver ikke registrert separat i 1992

Tabell 35

a) DEKNINGSGRAD AV UGRAS SKIFTE 6 PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-94
% (n=4)

	År					
	1992		1993		1994	
	Linje		Linje		Linje	
	1	2	1	2	1	2
	ENG 1		ENG 2		ENG 3	
Regtid						
1	2.6	3.1	0.9	0.9	2.9	3.1
2	2.4	3.6	3.0	2.6	4.2	4.2
3	0.2	4.7	1.6	2.0	6.2	5.5
4	1.5	2.8	.	.	5.7	8.4

b)

TUNRAPP	År			
	1993		1994	
	Linje		Linje	
	1	2	1	2
	ENG 2		ENG 3	
Regtid				
1	0.3	0.4	1.5	1.0
2	0.0	0.1	0.3	0.3
3	0.1	0.0	0.2	0.0
4	.	.	0.1	0.0

c)

VASSARVE	År			
	1993		1994	
	Linje		Linje	
	1	2	1	2
	ENG 2		ENG 3	
Regtid				
1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.3	0.0	0.1	0.0
3	0.3	0.1	0.2	0.0
4	.	.	0.1	0.0

Tabell 36

FRØBANK I JORD AV UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-1994
Antall frø pr. kubdm (n=48)

	ÅR		
	1992	1993	1994
UGRASART			
Balderbrå	0.2	0.1	0.0
Då-arter	0.1	0.0	0.3
Engsoleie	.	.	0.0
Frømelde	0.0	.	0.1
Gjetartaske	5.1	5.2	9.7
Groblad	.	0.1	0.0
Hønsegras	0.1	0.1	0.2
Jordrøyk	0.1	0.1	.
Kveke	.	.	0.0
Løvetann	0.1	.	0.1
Meldestokk	8.3	15.9	22.7
Pengeurt	1.0	0.7	2.7
Raudtvitann	0.4	0.6	0.9
Stivdylle	0.7	0.7	6.8
Tunarve	.	0.2	0.0
Tunbalderbrå	2.0	2.0	8.0
Tungras	0.2	0.3	0.2
Tunrapp	11.3	10.3	11.8
Vanleg høymole	.	0.0	0.1
Vassarve	1.4	0.9	5.9
Vindeslirekne	.	0.1	0.3
Åkergråurt	1.1	1.6	4.1
Åkergull	1.2	0.8	2.7
Åkerminneblom	0.1	0.0	0.2
Åkerstemorsblom	0.3	0.2	2.0
Åkersvineblom	0.0	.	.
Åkertistel	.	.	0.0
Andre frøugras	0.3	.	.
SUM FRØUGRAS	34.1	39.8	78.6
SUM ROTUGRAS	0.1	0.3	0.4
Kløver, frøpl.	.	0.1	0.2

Tabell 37

UGRASARTER PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-1994
Antall planter pr. kvm (n=192)

UGRASART	ÅR		
	1992	1993	1994
Balderbrå	3.8	0.1	0.1
Då-arter	0.1	3.3	2.5
Enghumleblom	.	0.0	.
Frømelde	0.0	.	0.0
Gjetartaske	7.3	5.3	3.9
Grasstjerneblom	.	.	0.0
Groblad	0.0	0.0	0.1
Haremat	0.1	0.0	0.0
Hønsegras	0.0	0.9	0.3
Jordrøyk	0.1	0.5	0.3
Klengjemaure	.	.	0.0
Krusetistel	0.1	.	.
Krypsoleie	.	0.1	0.1
Kveke	0.0	.	.
Løvetann	10.7	4.1	17.5
Linbendel	.	0.0	0.0
Meldestokk	25.6	30.4	27.0
Pengeurt	5.4	1.7	2.4
Raudtvitann	1.9	0.7	2.3
Skvallerkål	.	.	0.0
Snauveronika	0.6	0.2	0.4
Stivdylle	1.4	1.3	1.5
Tunbalderbrå	0.3	0.7	0.5
Tungras	0.4	0.9	1.0
Tunrapp	10.9	.	.
Vanleg høymole	.	0.1	0.0
Vassarve	3.7	.	3.0
Vegkarse	.	.	0.0
Vegtistel	.	.	0.0
Vindeslirekne	0.2	1.6	0.5
Åkergråurt	0.4	.	.
Åkergull	0.9	1.8	0.8
Åkerminneblom	0.2	0.0	0.1
Åkerstemorsblom	0.4	2.8	0.4
Åkersvineblom	0.1	0.1	0.1
Åkertistel	.	0.1	0.1
Andre frøugras	0.8	.	.
SUM FRØUGRAS	64.1	52.4	46.7
SUM ROTUGRAS	11.3	4.5	18.3

fil i wp: 'c:\prosjekt\wp51\ug9294.frh'

UGRASARTER PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992-1994
Antall planter pr. kvm (n=4)

Tabell 38 **FRØUGRAS**

a) UGRASART Balderbrå FRØBANK

		Skifte				
		1	2	4	5	6
ÅR	Linje					
1992	1	.	.	0.4	0.4	.
	2	1.1	0.4	.	.	.
1993	1	0.4
	2	0.7	.	.	.	0.4
1994	2	0.4

b) UGRASART Balderbrå FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	1	1	0.2	0.2
	2	1	0.2	1.3
		2	0.2
	3	2	1.0
	4	1	.	.	0.5	.	148.0	.
2		37.3	.	
1993	2	1	.	.	0.2	.	.	.
		2	1.0	0.8	0.5	.	.	0.2
	3	1	.	.	0.2	.	.	.
		2	.	.	.	0.2	.	0.2
	4	1	0.2
2		0.2	0.2	
1994	1	2	.	0.2	.	0.5	.	.
	2	1	0.2	.	.	0.2	.	.
		2	.	.	0.2	.	.	.
	3	1
		2	0.2	.	.	0.2	.	.
	4	1
		2	.	.	0.2	.	.	.

Tabell 39

a) UGRASART Då-arter FRØBANK

		Skifte				
		1	2	3	4	6
ÅR	Linje					
1992	1	0.4
	2	.	0.4	.	.	.
1993	1	0.4
	2	0.4	1.1	0.4	0.4	.
1994	1	0.4	1.1	0.4	0.4	.
	2	0.7	0.4	.	.	.

b) UGRASART Då-arter FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	2	1	.	.	1.5	.	.	.
		2	.	.	0.2	.	.	0.5
	3	1	.	.	0.8	0.2	.	.
		2	.	.	0.8	.	.	.
	4	1	.	.	1.3	.	.	.
		2	.	.	0.5	.	1.0	.
1993	2	1	.	8.0	0.2	1.0	.	.
		2	.	30.5	.	.	0.2	.
	3	1	.	7.0
		2	.	24.5	0.5	.	.	.
	4	1	.	9.0	.	0.5	.	.
		2	.	16.8
1994	2	1	11.5	4.2	0.5	0.2	0.5	.
		2	2.0	9.3	.	0.8	0.8	.
	3	1	9.3	5.0	.	1.0	.	.
		2	3.5	3.0	.	3.0	.	.

Tabell 40

a) UGRASART Frømelde FRØBANK

		Skifte		
		3	4	6
ÅR	Linje			
1992	1	0.4	.	.
1994	1	0.7	0.4	0.4

b) UGRASART Frømelde FRAMVEKST

			Skifte		
			2	3	5
ÅR	Regtid	Linje			
1992	2	1	.	.	0.2
	3	1	.	0.2	.
		2	.	0.2	.
	4	2	.	0.5	.
1994	3	1	.	.	.
		2	0.2	.	.

Tabell 41

a) UGRASART Gjetartaske FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	1.5	1.1	9.6	8.8	5.5	1.5
	2	0.7	8.5	4.0	8.8	4.0	7.4
1993	1	0.7	0.7	8.1	9.6	4.4	7.0
	2	2.9	5.9	1.1	3.3	6.2	12.9
1994	1	4.0	2.6	15.8	8.8	15.1	7.0
	2	5.5	14.0	6.2	8.1	12.5	16.9

b) UGRASART Gjetartaske FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	1	1	0.8	2.2
		2	.	0.5	.	.	0.5	6.5
	2	1	.	.	47.5	33.5	1.5	1.0
		2	.	.	1.5	47.2	2.0	4.0
	3	1	0.5	0.2	30.5	8.3	2.7	.
		2	1.3	5.0	5.0	25.3	2.7	5.0
	4	1	.	.	18.8	35.7	20.0	.
		2	0.2	0.5	5.2	22.3	13.7	.
1993	1	1	.	.	3.7	20.5	.	.
		2	0.5	0.5	.	26.3	1.8	0.5
	2	1	.	5.5	3.7	2.0	25.0	1.5
		2	.	15.5	1.3	2.7	14.8	.
	3	1	.	5.0	0.2	2.0	7.2	1.0
		2	.	14.5	0.8	1.3	12.0	4.7
	4	1	.	0.5	.	0.8	14.3	.
		2	.	6.0	.	0.2	20.5	.
1994	1	1	3.0	.
		2	0.2	.
	2	1	1.5	.	0.8	5.5	2.7	0.2
		2	1.8	6.5	1.0	2.5	1.5	.
	3	1	0.8	0.2	.	7.0	2.5	.
		2	1.0	2.0	.	2.7	0.8	0.2
	4	1	.	.	.	97.0	.	0.2
		2	.	.	.	22.8	.	.

Tabell 42

UGRASART Haremat FRAMVEKST

ÅR	Regtid	Linje	Skifte			
			2	3	4	6
1992	2	1	.	0.2	.	.
		2	.	0.2	.	.
	3	2	.	.	0.2	.
		4	1	.	.	.
	2	.	0.2	.	1.0	
1993	4	1
		2	.	.	0.2	.
1994	2	2	0.2	.	.	.

Tabell 43

a) UGRASART Høsegras FRØBANK

ÅR	Linje	Skifte				
		1	2	3	4	6
1992	1	0.4
	2	0.7	.	.	0.4	.
1993	1	.	.	0.7	.	.
1994	1	.	0.7	.	.	.
	2	.	0.4	.	.	0.7

b) UGRASART Høsegras FRAMVEKST

ÅR	Regtid	Linje	Skifte					
			1	2	3	4	5	6
1992	2	1	.	.	0.2	0.2	.	.
		3	1	0.2
		2	.	.	.	0.2	.	.
	4	1	.	.	0.2	.	0.5	.
2		1	.	1.8	5.5	0.5	1.0	5.5
1993	2	2	.	2.7	1.3	0.2	0.2	0.2
		3	1	.	2.5	.	.	0.2
		2	.	0.8	.	.	0.2	.
	4	1	.	1.0	.	0.2	1.0	.
2		.	2.0	.	.	0.2	.	
1994	2	1	.	1.0	.	0.2	1.0	.
		2	0.2	1.5
	3	1	.	0.2	.	0.5	.	.
		2	0.2	1.3	.	0.2	.	.

a) UGRASART Jordrøyk FRØBANK

		Skifte		
		1	2	4
ÅR	Linje			
1992	1	0.4	.	0.4
	2	0.7	.	.
1993	1	.	0.7	.

b) UGRASART Jordrøyk FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	2	1	.	.	.	0.2	.	.
		2	.	.	1.8	.	.	
	3	1	.	.	.	0.2	.	.
		2	.	.	1.3	.	.	
	4	1	.	.	.	0.2	.	.
		2	.	.	1.0	.	1.0	
1993	2	1	.	9.3
		2	.	1.3	.	.	1.5	.
	3	1	.	2.2	.	0.2	.	.
		2	.	0.2	.	.	1.0	.
	4	1
		2	0.5	.
1994	2	1	6.2	1.5
		2	0.2
	3	1	0.2	1.0	.	0.2	.	.
		2	.	0.2
	4	1	.	.	.	0.2	.	.
		2

Tabell 45 UGRASART Klengjemaure FRAMVESKT

			Skifte			
			1	2	3	4
ÅR	Regtid	Linje				
1994	3	1	.	.	.	0.2
		2
	4	1	.	.	.	0.5
		2

Tabell 46

UGRASART Krusetistel FRAMVESKT			
			Skifte
			2
ÅR	Regtid	Linje	
1992	3	1	3.5

Tabell 47

UGRASART Linbendel FRAMVESKT				
			Skifte	
			1	2
ÅR	Regtid	Linje		
1993	3	1	.	.
		2	.	0.2
1994	2	2	0.2	.

Tabell 48

a) UGRASART Meldestokk FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	5.5	7.0	3.3	24.3	5.5	4.0
	2	8.8	1.5	0.7	6.2	10.3	22.8
1993	1	6.2	4.0	7.0	98.2	6.6	10.3
	2	4.4	0.4	4.8	23.9	9.2	16.2
1994	1	10.3	10.3	9.9	68.4	32.0	1.8
	2	4.0	2.2	8.8	56.2	40.8	27.2

b) UGRASART Meldestokk FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	2	1	.	.	35.0	541.5	11.3	0.5
		2	.	.	4.5	51.0	15.5	0.5
	3	1	0.2	0.2	33.5	342.0	9.8	.
		2	0.2	.	7.0	120.0	11.3	2.0
4	1	.	.	24.0	.	0.8	.	
	2	.	.	9.3	.	5.0	0.2	
1993	2	1	.	56.2	.	39.2	83.7	.
		2	.	10.0	5.5	14.8	134.8	.
	3	1	.	57.2	.	57.5	108.5	.
		2	.	8.5	1.0	20.5	145.3	.
4	1	.	10.8	.	38.7	99.2	.	
	2	.	2.7	.	15.5	116.7	.	
1994	2	1	89.5	15.0	1.0	110.0	40.5	0.5
		2	41.7	7.2	0.5	37.7	81.5	.
	3	1	121.0	6.5	.	127.7	0.8	.
		2	69.0	4.2	.	39.2	0.2	.
4	1	.	.	.	7.0	.	.	
	2	.	.	.	7.5	.	.	

Tabell 49

a) UGRASART Pengeurt FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	3.3	.	1.1	2.2	.	.
	2	0.4	.	.	4.8	.	.
1993	1	.	.	0.4	0.4	.	0.4
	2	.	.	.	4.8	0.4	1.8
1994	1	.	.	0.4	0.4	1.1	.
	2	.	0.4	.	28.7	0.7	1.1

b) UGRASART Pengeurt FRAMVEKST

			Skifte						
			1	2	3	4	5	6	
ÅR	Regtid	Linje							
1992	1	1	0.2	.	
		2	.	.	1.0	6.0	.	.	
	3	1	.	.	0.5	2.5	.	.	
		2	.	.	0.2	85.0	0.5	.	
	4	1	.	.	.	8.0	.	.	
		2	.	.	0.2	61.7	0.7	.	
	1993	2	1	.	0.5	.	0.2	.	.
			2	.	0.8	.	15.3	1.8	.
3		1	.	.	.	0.2	0.5	.	
		2	.	.	.	14.3	4.5	.	
4		1	
		2	.	.	.	6.5	6.7	.	
1994		2	1	.	.	0.2	2.0	.	.
			2	.	.	.	28.3	3.7	.
	3	1	.	.	.	3.7	.	0.2	
		2	.	0.8	.	14.8	.	.	
	4	1	.	.	.	1.3	.	.	
		2	.	.	.	17.0	.	.	

Tabell 50

a) UGRASART Raudtvitann FRØBANK

		Skifte				
		2	3	4	5	6
ÅR	Linje					
1992	1	2.6
	2	.	1.1	0.4	0.4	0.4
1993	1	0.4	.	0.4	0.4	2.2
	2	.	2.9	0.4	1.1	.
1994	1	.	.	0.4	.	2.6
	2	.	4.4	2.9	.	.

b) UGRASART Raudtvitann FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	2	1	.	.	.	0.8	0.2	.
		2	.	.	13.3	7.7	.	.
	3	1	.	.	.	0.5	0.2	.
		2	.	.	14.5	2.7	1.0	.
4	1	.	.	0.8	.	0.2	1.0	
	2	.	.	34.2	12.3	0.3	1.0	
1993	2	1	.	1.0	.	0.5	.	.
		2	.	.	0.5	4.5	0.5	.
	3	1	.	0.8	.	0.2	0.2	.
		2	.	.	0.5	6.2	0.8	.
	4	1	.	0.2	.	.	2.5	.
		2	.	.	.	2.0	1.5	.
1994	2	1	.	.	.	0.2	.	.
		2	.	0.2	0.5	4.2	.	.
	3	1	.	0.2	.	0.8	.	0.5
		2	.	.	.	3.7	.	.
	4	1	.	.	.	2.0	.	0.2
		2	.	.	0.5	54.5	.	.

a) UGRASART Stivdylle FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	1.1	0.7	0.7	0.7	.	.
	2	0.7	0.4	0.4	3.3	.	0.4
1993	1	0.4	.	0.4	1.8	0.7	.
	2	.	.	4.0	0.4	0.4	.
1994	1	0.4	0.4	1.1	26.1	0.4	.
	2	0.4	1.1	4.4	46.3	.	0.7

b) UGRASART Stivdylle FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	2	1	.	.	0.2	5.0	.	.
		2	.	.	0.2	15.8	1.5	.
	3	1	.	.	2.7	1.5	1.0	1.5
		2	.	0.2	3.7	5.2	2.0	1.8
4	1	.	.	4.5	0.5	6.0	.	
	2	.	.	7.2	2.7	0.2	1.5	
1993	2	1	.	0.2	.	1.8	0.2	.
		2	.	4.5	1.0	2.0	0.5	.
	3	1	.	1.8	1.3	1.3	2.0	0.8
		2	.	5.0	2.2	4.0	2.0	1.3
4	1	.	1.0	.	2.7	1.3	.	
	2	.	3.0	.	4.5	1.5	.	
1994	2	1	2.0	0.2	1.3	1.8	.	.
		2	2.0	1.0	1.3	3.5	0.5	.
	3	1	4.5	.	.	3.7	0.5	0.2
		2	2.0	2.2	.	4.7	0.2	0.2

Tabell 52

a) UGRASART Tunbalderbrå FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	2.9	0.4	.	1.8	1.5	2.9
	2	7.7	4.0	.	1.8	0.7	.
1993	1	4.4	0.7	0.7	1.5	3.3	0.7
	2	5.5	3.3	.	.	1.5	2.6
1994	1	1.8	1.1	1.5	26.1	0.4	.
	2	5.9	11.0	1.5	46.3	.	0.7

b) UGRASART Tunbalderbrå FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	1	1	0.2	.
		2	0.2	.
	2	1	.	.	0.2	.	0.8	.
		2	.	0.2	.	0.2	.	.
	3	1	0.2	.	0.2	.	.	.
		2	3.7	0.2	.	0.2	0.2	.
	4	1	.	.	0.2	2.5	.	.
		2	0.2	.	.	0.5	3.3	.
1993	1	1	.	.	0.2	3.7	1.5	.
		2	0.8	.	.	.	1.5	.
	2	1	.	.	.	0.5	.	6.5
		2	.	35.5	.	0.2	.	.
	3	1	.	.	1.0	.	.	.
		2	.	9.0	.	0.2	0.2	.
	4	1	0.2	.
		2	.	3.0	.	.	0.2	.
1994	2	1	1.3	.
		2	1.8	0.5	.	.	0.2	.
	3	1	0.5	.	.	0.2	.	0.2
		2	0.5	0.8
	4	1	.	.	.	7.2	1.3	.
		2	.	.	.	1.8	.	.

a) UGRASART Tungras FRØBANK

		Skifte				
		1	2	3	5	6
ÅR	Linje					
1992	1	.	.	.	0.4	0.7
	2	.	1.1	.	.	.
1993	1	0.4	0.4	0.4	.	0.7
	2	0.4	0.7	0.4	.	.
1994	1	0.4	.	0.7	0.4	0.4
	2	0.4	.	0.7	.	.

b) UGRASART Tungras FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	2	1	.	.	1.5	.	0.2	1.8
		2	.	.	1.3	0.5	.	.
	3	1	1.5
		2	0.2	0.2	3.2	0.2	.	1.5
4	1	.	.	1.8	.	0.5	.	
	2	.	.	2.2	.	0.3	.	
1993	3	1	.	0.8	1.0	.	1.8	2.0
		2	.	0.8	1.3	0.2	0.5	0.2
	4	1	.	0.2	.	.	5.0	.
		2	.	1.8	.	.	0.2	.
1994	2	1	0.8	.	1.3	0.5	6.0	.
		2	1.8	1.0	0.8	0.5	3.7	.
	3	1	1.3	0.8	.	1.5	0.8	0.8
		2	0.8	0.2	.	1.3	1.3	.
	4	1	.	.	.	1.8	0.2	0.5
		2	.	.	.	1.8	0.8	.

Tabell 54

a) UGRASART Tunrapp FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	24.3	6.2	13.2	15.8	15.4	8.5
	2	15.1	15.8	2.2	5.9	7.7	5.9
1993	1	28.3	5.1	6.6	9.2	4.8	12.5
	2	22.8	15.8	1.8	3.7	4.4	8.5
1994	1	14.7	10.7	27.6	8.5	4.8	12.1
	2	29.0	10.7	3.3	1.1	6.6	12.5

b) UGRASART Tunrapp FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	1	1	12.3	16.0	16.3	2.5	44.0	19.5
		2	24.5	27.0	0.2	2.0	17.5	18.3
	2	1	4.7	6.0	.	.	0.8	16.8
		2	9.8	5.3	.	.	0.8	27.3
	3	1	3.7	0.5	.	.	.	0.2
		2	21.3	4.0	.	.	0.2	1.7
	4	1	0.7	0.2	0.5	3.3	111.5	.
		2	0.2	.	.	1.8	109.7	2.3

1993, 1994: Se dekningsgradsregistrering i egen tabell

Tabell 55

a) UGRASART Vassarve FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	0.4	0.4	.	0.4	0.7	9.9
	2	0.4	1.8	0.4	.	1.1	1.5
1993	1	0.4	0.7	1.5	1.1	1.5	1.5
	2	1.1	1.5	0.7	.	0.4	1.1
1994	1	1.1	13.2	2.9	9.6	9.2	3.3
	2	0.4	14.7	3.3	8.5	1.8	2.2

b) UGRASART Vassarve FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	1	1	13.3
		2	0.5	5.5	.	.	0.5	1.0
	2	1	0.2	.	2.7	2.2	0.8	10.5
		2	.	1.3	2.0	1.3	0.2	5.0
	3	1	1.8	2.2	1.0	1.0	2.2	.
		2	1.0	0.5	3.0	3.0	.	11.0
4	1	1.5	0.8	5.5	17.3	65.7	5.2	
	2	2.0	1.0	7.3	3.5	6.7	1.8	
1994	2	1	4.2	6.2	1.0	3.0	4.2	0.2
		2	4.7	3.7	2.2	2.0	3.7	.
3	1	1	2.5
		2	3.7

1993, 1994: Se også dekningsgradregistrering i egen tabell

Tabell 56

UGRASART Vegtistel FRAMVEKST

			Skifte
			6
ÅR	Regtid	Linje	
1994	1	2	0.2

Tabell 57

a) UGRASART Vindeslirekne FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1993	1	0.4	0.4
	2	.	.	0.4	.	0.4	.
1994	1	.	0.7	.	0.4	0.4	.
	2	.	1.1	1.1	.	.	.

b) UGRASART Vindeslirekne FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	2	1	.	.	1.0	0.5	0.2	1.0
		2	.	.	0.8	.	.	.
	3	1	.	.	0.5	0.8	.	.
		2	.	.	1.5	0.2	.	.
4	1	.	.	1.3	.	0.8	.	
	2	.	.	3.0	.	.	.	
1993	2	1	.	7.5	.	0.8	5.0	.
		2	.	2.5	0.2	.	0.8	.
	3	1	.	4.5	.	0.5	8.8	.
		2	.	2.2	.	.	0.2	.
4	1	.	4.5	.	1.0	5.2	.	
	2	.	4.0	.	.	1.5	.	
1994	2	1	1.5	0.8	.	1.0	1.8	.
		2	0.5	0.8	.	.	0.5	.
	3	1	1.5	2.0	.	1.0	.	.
		2	.	0.5	.	0.5	.	0.2
4	1	.	.	.	1.8	.	.	
	2	0.2	.	

a) UGRASART Åkergråurt FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	.	0.7	0.7	.	0.7	1.1
	2	0.7	.	.	.	0.7	8.8
1993	1	.	0.7	0.4	.	0.7	3.3
	2	0.7	1.5	0.4	0.4	5.9	5.5
1994	1	1.5	1.1	1.1	2.9	1.5	1.8
	2	1.5	0.7	.	1.1	18.8	17.3

b) UGRASART Åkergråurt FRAMVEKST

			Skifte	
			5	6
ÅR	Regtid	Linje		
1992	2	2	0.2	.
	3	2	.	1.0
	4	1	9.3	.
		2	9.3	0.8

Tabell 59

a) UGRASART Åkergull FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	2.2	1.5	2.2	0.4	1.8	.
	2	2.2	0.7	1.5	1.5	.	0.7
1993	1	0.7	1.1	0.7	0.7	.	0.4
	2	1.5	0.7	1.5	.	.	1.8
1994	1	1.8	8.8	2.9	1.5	1.8	1.5
	2	.	2.9	4.8	4.4	1.1	1.1

b) UGRASART Åkergull FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	2	1	.	.	9.5	0.8	0.8	.
		2	.	.	3.5	2.5	0.2	.
	3	1	.	.	6.0	1.3	0.2	.
		2	0.2	.	8.8	2.5	0.2	0.2
	4	1	.	.	1.3	1.5	1.5	.
		2	.	.	2.5	.	2.0	.
1993	2	1	.	9.8	.	0.8	3.2	.
		2	.	4.7	.	0.2	1.5	.
	3	1	.	8.8	.	0.8	5.5	.
		2	.	5.2	1.0	0.8	3.0	.
	4	1	.	0.5	.	.	5.7	.
		2	3.2	.
1994	1	1	0.2	.
	2	1	3.0	1.8	0.8	0.5	4.2	.
		2	5.0	4.7	0.5	0.8	5.7	.
	3	1	1.3	0.8	.	1.0	.	.
		2	1.8	0.5	.	0.5	.	.
	4	1	.	.	.	0.2	.	.
		2

Tabell 60

a) UGRASART Åkerminneblom FRØBANK

		Skifte		
		4	5	6
ÅR	Linje			
1992	2	0.4	.	1.1
1993	2	.	.	0.4
1994	1	0.7	.	.
	2	.	0.7	0.4

b) UGRASART Åkerminneblom FRAMVEKST

			Skifte				
			1	2	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje					
1992	1	2	.	0.2	.	0.2	1.0
	2	2	.	0.2	.	.	2.2
	3	2	.	3.0	0.8	.	2.5
	4	2	.	0.2	.	0.3	0.8
1993	2	2	.	0.2	.	.	.
1994	1	2	.	.	0.5	.	.
	2	2	.	0.2	.	0.5	.
	4	1
2		.	.	.	0.2	0.2	

Tabell 61

a) UGRASART Åkerstemorsblom FRØBANK

		Skifte			
		1	2	3	6
ÅR	Linje				
1992	1	.	3.3	.	.
	2	0.4	0.4	.	.
1993	1	.	1.5	0.4	0.4
	2	.	.	0.7	.
1994	1	1.1	14.7	2.2	.
	2	2.6	2.6	0.7	0.4

b) UGRASART Åkerstemorsblom FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	1	1	0.2	.
		2	.	0.5	.	.	.	0.2
	2	1	.	.	3.2	.	.	0.8
		2	.	.	0.2	.	0.2	1.0
	3	1	0.2	.	1.8	0.2	0.2	.
		2	.	0.2	.	.	.	1.8
	4	1	0.2	0.8	5.7	.	1.0	.
		2	.	.	0.2	0.2	0.3	1.3
1993	1	1	.	.	4.5	.	.	.
		2	.	0.2	.	0.2	0.2	0.5
	2	1	.	47.5	6.7	0.2	.	.
		2	.	1.0	.	.	0.2	.
	3	1	.	43.7	1.0	.	.	.
		2	.	1.0	0.8	.	.	.
	4	1	.	7.7
		2	.	0.5
1994	1	1	.	1.5
		2	.	0.8	.	0.2	.	.
	2	1	0.8	7.7	0.2	.	.	.
		2	.	0.2	1.5	.	.	0.5
	3	1	0.8	2.0
		2	0.2	0.2	.	.	.	0.2
	4	1	.	.	.	0.5	.	.
		2	.	.	.	0.2	.	.

Tabell 62

a) UGRASART Åkersvineblom FRØBANK

		Skifte
		4
ÅR	Linje	
1992	1	0.4

b) UGRASART Åkersvineblom FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	3	1	0.2	0.8	.	.	0.2	.
		2	.	.	0.2	0.2	.	.
	4	1	.	.	0.2	.	2.7	.
		2	0.3	.
1993	2	1	.	1.0
		2	.	0.5	0.2	.	.	.
	3	1
		2	.	.	0.2	.	.	.
1994	3	1	0.2	0.2	.	0.2	.	0.5
		2

Tabell 63 UGRASART Andre frøgras FRØBANK

a)

		Skifte				
		1	2	3	4	6
ÅR	Linje					
1992	1	0.7	0.7	0.4	0.4	0.7
	2	.	.	.	0.4	.

b) UGRASART Andre frøgras FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	1	1	10.5	3.5
		2	0.8	0.2	.	.	.	0.2
	2	1	.	2.2	3.0	.	1.8	1.8
		2	0.2	.	4.7	.	.	2.5
	3	1	0.2	.
		2	3.2
	4	1	.	.	0.2	0.8	.	0.8
		2	.	0.2	0.2	1.0	.	0.2

Tabell 64

a) UGRASART SUM FRØUGRAS FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	43.0	22.1	31.6	55.9	32.0	32.0
	2	39.7	34.9	10.3	33.8	25.0	48.9
1993	1	41.9	16.2	27.2	122.8	22.4	40.4
	2	40.1	29.8	18.8	36.8	29.8	51.1
1994	1	37.5	65.4	67.3	154.4	66.9	30.9
	2	50.7	62.1	39.3	203.7	83.1	81.3

b) UGRASART SUM FRØUGRAS FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	1	1	12.3	16.0	16.3	2.5	56.2	38.7
		2	25.8	34.0	0.2	2.0	19.0	27.3
	2	1	4.9	8.3	107.0	590.7	18.8	35.2
		2	10.0	7.2	34.7	216.8	21.3	43.2
	3	1	6.9	7.5	77.7	358.5	17.3	3.2
		2	32.3	13.5	49.5	246.0	18.3	28.4
	4	1	2.4	1.8	66.7	69.8	368.4	7.5
		2	2.7	2.0	74.1	106.0	191.6	10.8
1993	1	1	.	.	8.5	24.3	1.5	.
		2	1.3	0.8	.	26.5	3.5	1.0
	2	1	.	148.3	16.5	47.5	118.2	13.5
		2	1.0	110.5	10.5	40.0	156.8	0.5
	3	1	.	134.3	4.7	62.7	134.8	3.7
		2	.	72.0	8.3	47.7	169.8	6.5
	4	1	0.2	35.5	.	44.0	134.5	.
		2	0.2	40.0	.	29.0	153.0	.
1994	1	1	.	1.5	.	.	3.2	.
		2	.	1.0	.	1.3	0.2	0.2
	2	1	121.2	38.5	7.0	125.2	62.2	1.0
		2	62.0	37.2	8.5	80.2	102.5	0.5
	3	1	143.8	19.0	.	149.0	4.5	2.5
		2	83.0	16.3	.	71.0	2.5	1.0
	4	1	.	.	.	119.5	1.5	1.0
		2	.	.	0.8	105.5	1.3	0.2

Tabell 65

UGRASART Kløver, frøpl. FRØBANK

		Skifte			
		2	3	5	6
ÅR	Linje				
1993	1	0.7	.	.	.
	2	.	0.4	.	0.4
1994	2	.	1.5	0.4	.

ROTUGRAS

Tabell 66

UGRASART Enghumleblom FRAMVEKST

			Skifte	
			1	3
ÅR	Regtid	Linje		
1993	1	2	0.2	.

Tabell 67 UGRASART Engsoleie FRØBANK

		Skifte
		1
ÅR	Linje	
1994	2	0.4

Tabell 68 UGRASART Grasstjerneblom FRAMVEKST

			Skifte
			6
ÅR	Regtid	Linje	
1994	2	2	0.2

a) UGRASART Groblad FRØBANK

		Skifte	
		1	2
ÅR	Linje		
1993	1	1.1	.
1994	1	.	0.4

b) UGRASART Groblad FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	3	2	0.2
	4	1	0.5	.
1993	3	1	0.2
		2
1994	1	1	.	.	.	0.2	.	.
		2	.	0.2	.	0.2	.	.
	2	2	0.5
	3	1	0.8
		2	0.2	0.8

Tabell 70 UGRASART Krypsoleie FRAMVEKST

			Skifte				
			1	2	3	5	6
ÅR	Regtid	Linje					
1993	2	2	0.8
1994	1	2	.	.	0.8	.	0.5
	2	1	.	.	0.5	0.2	.
		2	.	.	0.5	.	.
	4	1
		2	.	.	0.5	.	.

Tabell 71

a) UGRASART Kveke FRØBANK

		Skifte
		5
ÅR	Linje	
1994	1	0.4

b) UGRASART Kveke FRAMVEKST

			Skifte
			5
ÅR	Regtid	Linje	
1992	2	1	0.5
	4	1	0.3
		2	0.7

Se også egen tabell for dekningsgradregistrering , tabell 83

a) UGRASART Løvetann FRØBANK

		Skifte			
		2	3	5	6
ÅR	Linje				
1992	1	.	0.7	.	.
	2	.	.	.	0.4
1994	2	0.4	0.4	0.7	.

b) UGRASART Løvetann FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	1	1	4.0	0.8	.	0.5	.	0.8
		2	26.8	4.2	0.2	.	0.5	1.5
	2	1	2.0	1.5	.	.	.	0.5
		2	9.5	2.5	.	.	.	0.8
	3	1	93.2	33.5
		2	141.8	11.5	.	0.2	.	1.5
	4	1	22.5	15.5	.	0.2	.	0.2
		2	113.7	18.0	.	.	1.7	3.0
1993	1	1	12.3	18.8	0.8	0.2	.	0.2
		2	43.0	18.8	.	0.2	0.5	1.0
	2	1	3.0	.	2.0	.	.	1.0
		2	10.5	0.5	1.0	.	.	2.5
	3	1	.	0.2	1.3	.	.	1.3
		2	.	.	1.8	.	.	2.5
	4	1	5.0	1.0
		2	37.0
1994	1	1	65.7	8.3	6.7	0.2	0.8	17.8
		2	186.0	16.3	11.8	4.5	0.5	30.5
	2	1	0.5	.	2.5	.	.	3.2
		2	1.3	.	3.5	.	0.8	9.0
	3	1	0.2	.	.	.	0.8	159.8
		2	1.5	0.2	.	.	0.2	70.7
	4	1	.	.	5.7	7.0	1.3	47.0
		2	.	.	12.3	8.8	2.0	47.5

Tabell 73

UGRASART Skvallerkål FRAMVEKST

			Skifte
			4
ÅR	Regtid	Linje	
1994	1	2	0.2

UGRASART Snauveronika FRAMVEKST

			Skifte						
			1	2	3	4	5	6	
ÅR	Regtid	Linje							
1992	1	1	0.2	
		2	0.5	
	3	1	0.8	3.7	
		2	4.5	1.3	.	.	.	0.2	
	4	1	1.5	4.5	
		2	2.0	9.3	.	.	1.0	0.2	
	1993	1	1	1.0	.	0.2	.	.	0.8
			2	1.5	0.2
2		1	0.2	.	0.8	.	.	0.2	
		2	1.0	
4		1	
		2	0.2	
1994		1	1	1.0	0.2	1.3	0.2	.	0.2
			2	2.5	0.2	1.8	1.3	.	0.5
	2	1	0.2	.	1.3	.	.	0.2	
		2	.	.	0.5	.	.	0.2	
	3	1	0.8	
		2	1.0	
	4	1	.	.	1.0	.	.	.	
		2	0.2	

Tabell 75

UGRASART Tunarve FRØBANK

		Skifte			
		1	2	3	4
ÅR	Linje				
1993	1	.	.	.	0.4
	2	0.4	1.5	.	.
1994	2	.	.	0.4	.

Tabell 76

a) UGRASART Vanleg høymole FRØBANK

		Skifte	
		1	3
ÅR	Linje		
1993	2	.	0.4
1994	2	1.5	.

b) UGRASART Vanleg høymole FRAMVEKST

			Skifte			
			1	2	3	6
ÅR	Regtid	Linje				
1993	1	1	.	.	.	3.0
	2	1	.	.	.	1.0
		2	0.2	.	.	.
	3	1	.	.	.	0.2
	4	1
2		0.5	.	.	.	
1994	1	1	.	.	.	0.2
		2	.	0.2	.	.
	2	1	.	.	.	0.5

Tabell 77 UGRASART Vegkarse FRAMVEKST

			Skifte
			5
ÅR	Regtid	Linje	
1994	1	1	0.5

a) UGRASART Åkertistel FRØBANK

		Skifte
		2
ÅR	Linje	
1994	2	0.4

b) UGRASART Åkertistel FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1993	2	1	.	0.2
	3	1
		2	0.2	.
	4	1	.	0.5	.	.	0.5	.
2		
1994	2	1	.	.	0.2	.	.	.
		2	.	0.2	0.2	.	.	.
	3	1	.	2.2	.	.	1.0	.
		2
	4	1
		2	.	.	.	0.5	.	.

a) UGRASART SUM ROTUGRAS FRØBANK

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
ÅR	Linje						
1992	1	.	.	0.7	.	.	.
	2	0.4
1993	1	1.1	.	.	0.4	.	.
	2	0.4	1.5	0.4	.	.	.
1994	1	.	0.4	.	.	0.4	.
	2	1.8	0.7	0.7	.	0.7	.

b) UGRASART SUM ROTUGRAS FRAMVEKST

			Skifte					
			1	2	3	4	5	6
ÅR	Regtid	Linje						
1992	1	1	4.0	0.8	.	0.5	.	1.0
		2	26.8	4.2	0.2	.	0.5	1.5
	2	1	2.5	1.5	.	.	0.5	0.5
		2	9.8	2.5	.	.	.	0.8
	3	1	94.0	37.2
		2	146.5	12.8	.	0.2	.	1.8
	4	1	24.0	20.0	.	0.2	0.8	0.2
		2	115.7	27.3	.	.	3.3	3.2
1993	1	1	13.3	18.8	1.0	0.2	.	4.0
		2	44.7	18.8	.	0.2	0.5	1.3
	2	1	3.2	0.2	2.7	.	.	2.2
		2	12.5	0.5	1.0	.	.	2.5
	3	1	.	0.2	1.3	.	.	1.8
		2	.	.	1.8	.	0.2	2.5
	4	1	5.0	1.5	.	.	0.5	.
		2	37.7
1994	1	1	66.7	8.5	8.0	0.8	1.3	18.3
		2	188.5	17.0	14.3	6.2	0.5	31.5
	2	1	0.8	.	4.5	.	0.2	4.0
		2	1.3	0.2	4.7	.	0.8	10.0
	3	1	0.2	2.2	.	.	1.8	161.3
		2	1.5	0.2	.	.	0.5	72.5
	4	1	.	.	6.7	7.0	1.3	47.0
		2	.	.	12.8	9.3	2.0	47.7

DEKNINGSGRAD (%) AV UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992
(n=4)

a)

	Linje											
	1						2					
	Skifte						Skifte					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Reg- tid												
1	1.1	0.6	0.8	0.3	4.3	2.6	3.0	4.5	0.1	0.2	1.8	3.1
2	1.1	0.9	4.4	84.2	3.1	2.4	2.3	6.1	2.3	37.7	3.7	3.6
3	5.1	4.1	7.7	76.9	41.0	0.2	11.7	4.0	7.0	51.2	30.5	4.7
4	2.2	2.2	6.1	9.5	17.8	1.5	7.5	12.9	12.0	6.6	14.0	2.8

DEKNINGSGRAD (%) AV UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET 1993
(n=4)

b)

	Linje											
	1						2					
	Skifte						Skifte					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Reg- tid												
1	1.3	2.9	2.8	3.1	4.6	0.9	3.9	3.4	.	2.5	1.8	0.9
2	0.7	7.7	4.4	19.6	12.5	3.0	2.2	10.8	1.4	26.1	14.7	2.6
3	1.6	5.8	1.5	21.0	37.5	1.6	8.9	6.4	1.8	16.7	23.0	2.0
4	.	5.5	.	27.5	22.6	.	.	5.3	.	30.0	14.7	.

DEKNINGSGRAD (%) AV UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET 1994
(n=4)

c)

	Linje											
	1						2					
	Skifte						Skifte					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Reg- tid												
1	3.7	2.8	4.7	5.9	1.0	2.9	17.0	15.3	3.1	6.4	1.1	3.1
2	8.4	13.8	4.0	7.0	2.0	4.2	7.0	13.3	5.2	7.4	7.1	4.2
3	5.1	33.6	.	17.6	2.9	6.2	4.1	18.9	.	16.1	0.8	5.5
4	.	.	2.3	44.7	1.4	5.7	.	.	5.7	33.9	1.1	8.4

Tabell 81

DEKNINGSGRAD (%) AV TUNRAPP PÅ FRYDENHAUGJORDET
(n=4)

a)

1993	Linje											
	1						2					
	Skifte						Skifte					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Reg- tid												
1	0.4	1.0	1.2	1.8	0.7	0.3	0.9	1.2	.	1.6	0.9	0.4
2	.	.	1.1	.	.	.	0.3	0.1	0.1	.	.	0.1
3	.	.	0.4	.	.	0.1	0.3
4	.	.	.	0.2	0.1	.	.

1994 b)

Reg- tid												
1	.	0.6	1.3	1.8	0.3	1.5	0.8	10.4	0.2	2.6	1.0	1.0
2	.	.	1.4	.	0.5	0.3	.	0.3	0.1	.	1.2	0.3
3	.	.	-	.	0.1	0.2	.	0.1	-	.	0.2	.
4	-	-	.	.	.	0.1	-	-	.	0.6	0.1	.

Tabell 82

DEKNINGSGRAD (%) AV VASSARVE PÅ FRYDENHAUGJORDET
(n=4)

a)

1993	Linje											
	1						2					
	Skifte						Skifte					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Reg- tid												
1	.	0.4	0.1	0.7	.	.	0.1	.
2	.	0.7	.	0.6	2.2	1.3	.	1.3	0.2	0.4	0.5	.
3	.	0.4	0.1	1.2	11.4	0.3	.	0.8	0.2	.	0.8	0.1
4	-	0.9	-	0.9	4.4	-	-	0.5	-	0.4	0.6	-

1994 b)

Reg- tid												
1
2	0.7	3.2	0.1	0.5	0.2	0.1	1.0	1.1	0.2	0.2	0.5	.
3	0.5	15.8	-	1.9	0.5	0.2	0.5	3.1	-	1.2	0.2	.
4	-	-	0.1	24.6	0.8	0.1	-	-	.	12.9	0.1	.

Tabell 83

DEKNINGSGRAD (%) AV KVEKE PÅ FRYDENHAUGJORDET
(n=4)

a)

1993	Linje											
	1						2					
	Skifte						Skifte					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Reg- tid												
1	3.8
2	0.5
3	.	.	.	1.9
4	-	.	-

1994 b)

Reg- tid												
1	.	.	.	3.7	0.1	.	.
2
3	.	.	-	-	.	.	.
4	-	-	.	1.0	.	.	-	-

fil i wp: 'c:\prosjekt\wp51\u9294.frh'

Tabell 84

NITROGENKONSENTRASJON I UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET
g/kg tørrstoff (n=4)

a) År 1992

Regtid		Linje		Skifte					
				1	2	3	4	5	6
				ENG	ENG	BYGG m/ gj.l.	GRØNN- FØR	RADKUL- TUR	ENG 1
1	1		
	2		
2	1	12.1	12.0	.	37.1	36.6	12.0		
	2	12.6	16.3	.	42.4	40.3	12.4		
3	1	12.9	13.8	13.6	23.2	39.6	.		
	2	15.5	14.7	13.9	21.2	37.4	12.5		
4	1	12.5	14.5	16.6	27.1	15.7	22.5		
	2	16.7	19.6	15.9	19.4	12.8	15.2		

b) År 1993

Regtid		Linje		Skifte					
				1	2	3	4	5	6
				ENG	BYGG m/ u.k.	ENG 1	RADKUL- TUR	GRØNN- FØR /m gj.l.	ENG 2
1	1		
	2		
2	1	18.5	.	18.5	.	.	20.7		
	2	18.0	.	21.8	.	.	24.3		
3	1	18.3	16.8	15.8	26.0	31.9	18.5		
	2	20.0	19.0	16.6	21.4	27.7	16.5		
4	1	.	15.7	.	15.0	19.3	.		
	2	.	13.7	.	15.5	19.2	.		

Tabell 85

a) NITROGENKONSENTRASJON I KULTURPLANTER FRYDENHAUGJORDET 1992
g/kg tørrstoff (n=4)

Regtid Linje		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
		ENG	ENG	BYGG m/ gj.l.	GRØNN- FØR	RADKUL- TUR	ENG 1
2	1	.	.	.	39.6	.	.
	2	.	.	.	40.7	.	.
3	1	19.2	20.6	14.4	27.6	42.3	30.4
	2	19.6	22.5	13.4	25.2	36.0	27.1
4	1	23.7	24.7	14.5	32.1	26.4	29.7
	2	24.1	25.0	13.3	27.8	23.1	25.2

b) NITROGENKONSENTRASJON I KULTURPLANTER PÅ FRYDENHAUGJORDET 1993
VEKST: 2=gras/korn, 3=belgvekster
g/kg tørrstoff (n=4)

VEKST 2

Regtid Linje		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
		ENG	BYGG m/ gj.l.	ENG 1	RADKUL- TUR	GRØNN- FØR m/ gj.l.	ENG 2
2	1	17.4	.	13.6	.	.	18.3
	2	17.1	.	13.4	.	.	18.1
3	1	15.4	11.5	11.3	23.8	32.0	21.3
	2	14.9	14.1	10.1	21.1	30.7	18.7
4	1	.	11.7	.	15.9	20.3	.
	2	.	11.8	.	15.9	21.3	.

c) VEKST 3

Regtid Linje		Skifte			
		1	3	5	6
2	1	31.3	26.9	.	31.0
	2	29.2	29.3	.	30.1
3	1	22.1	27.0	31.0	25.5
	2	21.5	27.4	32.2	27.8
4	1	.	.	28.1	.
	2	.	.	28.6	.

Tabell 86

FOSFORKONSENTRASJON I UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET 1992, -93
g/kg tørrstoff (n=4)

a) År 1992

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
		ENG	ENG	BYGG m/ gj.l.	GRØNN- FØR	RADKUL- TUR	ENG 1
Regtid	Linje						
1	1
	2
2	1	3.9	3.0	.	4.7	4.6	3.3
	2	3.3	3.6	.	5.6	5.2	3.1
3	1	4.9	3.7	3.3	4.2	4.3	.
	2	4.5	4.5	3.6	4.5	4.0	4.9
4	1	4.8	5.5	4.8	5.7	3.8	4.5
	2	4.2	5.8	4.0	5.0	2.7	4.0

b) År 1993

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
		ENG	BYGG m/ u.k.	ENG 1	RADKUL- TUR	GRØNN- FØR m/ gj.l.	ENG 2
Regtid	Linje						
1	1
	2
2	1	4.2	.	3.9	.	.	3.4
	2	3.6	.	4.4	.	.	3.2
3	1	5.5	4.1	4.3	3.4	4.8	4.1
	2	5.9	4.6	5.8	3.7	5.0	3.5
4	1	.	4.3	.	2.6	4.5	.
	2	.	3.3	.	2.7	4.0	.

Tabell 87

a) FOSFORKONSENTRASJON I KULTURPLANTER FRYDENHAUGJORDET 1992
g/kg tørrstoff (n=4)

Regtid Linje		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
		ENG	ENG	BYGG m/ gj.l.	GRØNN- FØR	RADKUL- TUR	ENG 1
2	1	.	.	.	4.8	.	.
	2	.	.	.	5.0	.	.
3	1	3.9	3.3	2.5	4.0	3.5	.
	2	3.8	4.0
4	1	4.5	4.4	3.0	4.7	2.9	3.7
	2	4.7	4.6	3.2	5.1	2.5	4.0

b) FOSFORKONSENTRASJON I KULTURPLANTER PÅ FRYDENHAUGJORDET 1993
VEKST: 2=gras/korn, 3=belgvekster
g/kg tørrstoff (n=4)

VEKST 2

Regtid Linje		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
		ENG	BYGG m/ gj.l.	ENG 1	RADKUL- TUR	GRØNN- FØR m/ gj.l.	ENG 2
2	1	3.2	.	2.6	.	.	3.0
	2	3.2	.	2.5	.	.	3.2
3	1	3.7	2.6	2.7	3.0	3.4	4.3
	2	3.6	2.6	2.5	3.0	4.1	3.7
4	1	.	2.8	.	2.6	3.9	.
	2	.	2.5	.	2.8	4.1	.

c) VEKST 3

Regtid Linje		Skifte			
		1	3	5	6
2	1	4.7	2.5	.	2.9
	2	3.4	2.7	.	2.9
3	1	2.1	2.7	3.2	2.7
	2	2.0	2.8	3.7	2.7
4	1	.	.	3.6	.
	2	.	.	3.6	.

Tabell 88

KALIUMKONSENTRASJON I UGRAS PÅ FRYDENHAUGJORDET
g/kg tørrstoff (n=4)

a) År 1992

Regtid		Linje		Skifte					
				1	2	3	4	5	6
				ENG	ENG	BYGG m/ gj.l.	GRØNN- FØR	RADKUL- TUR	ENG 1
1	1		
	2		
2	1	24.5	34.3	.	64.5	41.4	26.3		
	2	35.2	21.5	.	55.0	30.4	18.8		
3	1	32.6	31.4	40.5	45.6	41.1	.		
	2	35.5	31.2	28.2	40.6	34.5	27.0		
4	1	35.9	35.8	28.5	34.8	22.6	36.7		
	2	31.7	39.1	24.0	26.6	13.1	23.5		

b) År 1993

Regtid		Linje		Skifte					
				1	2	3	4	5	6
				ENG	BYGG m/ u.k.	ENG 1	RADKUL- TUR	GRØNN- FØR m/ gj.l.	ENG 2
1	1		
	2		
2	1	37.9	.	35.0	.	.	25.1		
	2	36.7	.	26.0	.	.	19.0		
3	1	36.6	30.9	32.9	38.0	38.4	27.0		
	2	35.4	22.1	41.1	27.0	29.0	23.1		
4	1	.	31.5	.	24.0	32.1	.		
	2	.	18.2	.	19.5	26.2	.		

Tabell 89

a) KALIUMKONSENTRASJON I KULTURPLANTER FRYDENHAUGJORDET 1992
g/kg tørrstoff (n=4)

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
		ENG	ENG	BYGG m/ gj.l.	GRØNN- FØR	RADKUL- TUR	ENG 1
Regtid	Linje						
2	1	.	.	.	35.7	.	.
	2	.	.	.	33.5	.	.
3	1	26.3	23.1	14.6	26.7	37.3	15.0
	2	15.5	15.7	9.1	15.9	27.4	26.8
4	1	32.7	29.6	7.2	34.0	21.3	26.2
	2	31.3	30.0	9.2	35.5	33.7	25.2

b) KALIUMKONSENTRASJON I KULTURPLANTER PÅ FRYDENHAUGJORDET 1993
VEKST: 2=gras/korn, 3=belgvekster
g/kg tørrstoff (n=4)

VEKST 2

		Skifte					
		1	2	3	4	5	6
		ENG	BYGG m/ gj.l.	ENG 1	RADKUL- TUR	GRØNN- FØR m/ gj.l.	ENG 2
Regtid	Linje						
2	1	27.6	.	22.4	.	.	23.6
	2	26.5	.	20.4	.	.	19.1
3	1	22.4	14.0	15.7	24.8	25.8	29.8
	2	20.9	13.8	15.3	21.3	23.0	25.0
4	1	.	8.0	.	13.9	20.3	.
	2	.	7.5	.	13.0	19.1	.

c) VEKST 3

		Skifte			
		1	3	5	6
Regtid	Linje				
2	1	31.9	28.1	.	16.6
	2	26.1	22.7	.	14.3
3	1	17.9	24.2	17.1	16.2
	2	10.1	21.1	15.1	12.9
4	1	.	.	14.5	.
	2	.	.	10.2	.

MINERALINNHOOLD I JORD PÅ FRYDENHAUGJORDET 1991
 mg/g 100 g tørr jord (n=4)

a) JORDDYBDE: 40-50 cm

Type 41: Total-N (%)

Linje	Skifte					
	1	2	3	4	5	6
1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2

b) Type 42: P-al

Linje	1	2	3	4	5	6
1	2.1	2.1	2.8	2.2	2.8	4.0
2	2.6	2.0	0.8	2.3	3.5	7.0

c) Type 43: K-al

Linje	1	2	3	4	5	6
1	12.3	12.3	8.8	8.5	10.5	8.8
2	3.5	4.5	10.8	6.5	5.0	2.5

d) Type 44: Total-C (%)

Linje	1	2	3	4	5	6
1	1.0	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6
2	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	2.4

e) Type 45: pH

Linje	1	2	3	4	5	6
1	6.3	6.1	6.1	6.5	6.6	6.5
2	6.4	6.5	6.8	6.6	6.1	6.2

KORNFORDELING I JORD PÅ FRYDENHAUGJORDET 1991
 % (n=1): Bare registrering på B-ruter, rute=2

a) Type 38: Leir

	Skifte					
	1	2	3	4	5	6
Linje						
1	38.0	32.9	23.3	34.2	31.8	27.1
2	22.3	21.3	33.5	26.2	15.3	9.5

b) Type 39: Silt

Linje						
1	47.8	46.7	37.9	49.2	57.3	57.1
2	36.5	47.1	46.1	38.5	34.5	22.1

c) Type 40: Sand

Linje						
1	14.2	20.4	38.9	16.6	10.9	15.8
2	41.1	31.6	20.4	35.2	50.2	68.5

MINERALINNHOOLD I JORD PÅ FRYDENHAUGJORDET 1993
mg/kg tørr jord (n=4)

a) Regtype 1: NO3-N

			Skifte	
			2	5
Dato			BYGG m/ u.k.	GRØNN- FØR m/ gj.l.
Regdag	Linje			
116 26/4	1		0.8	5.4
	2		1.2	4.9
130 10/5	1		7.0	.
	2		6.8	.
144 24/5	1		11.0	23.7
	2		12.9	23.2
179 23/6	1		1.0	22.1
	2		0.7	10.9
207 26/7	1		0.4	2.0
	2		0.5	1.4
235 23/8	1		1.5	3.9
	2		2.6	2.2
292 19/10	1		0.9	1.4
	2		2.1	0.8

b) Regtype 2: NH4-N

Regdag	Linje			
116 26/4	1		3.9	1.7
	2		3.0	2.1
130 10/5	1		4.5	.
	2		3.6	.
144 24/5	1		2.4	1.9
	2		2.3	1.8
179 23/6	1		2.1	2.1
	2		2.0	1.6
207 26/7	1		2.6	2.0
	2		2.3	2.1
235 23/8	1		3.4	3.8
	2		4.5	3.1
292 19/10	1		2.8	2.5
	2		3.1	2.4

MINERALINNHOOLD I JORD PÅ FRYDENHAUGJORDET 1993
mg/100 g tørr jord (n=4)

Regtype 4: K-al

			Skifte	
			2	5
Dato			BYGG m/ u.k.	GRØNN- FØR m/ gj.l.
Regdag	Linje			
116 26/4	1		12.3	9.1
	2		6.6	5.9
130 10/5	1		12.1	.
	2		6.6	.
144 24/5	1		11.2	9.5
	2		7.7	6.8
179 23/6	1		12.2	9.5
	2		6.3	6.2
207 26/7	1		11.7	9.4
	2		6.7	5.6
235 23/8	1		11.6	9.6
	2		7.1	5.9
292 19/10	1		12.3	9.4
	2		7.2	5.6

fil i wp: minjord.frh

Husdyrgjødsel (etter Talgø 1994)

I gylleprøvane i 1992 blei det funne 7 forskjellige artar og gjennomsnitleg 8 planter per m². Artane var gjetartaske, karse, krattmjølke, pengeurt, tunrapp, dylle og åkersvineblom (Svendsen 1993).

I 1993 blei det registrert 38 planter totalt. Det utgjer nærare 13 planter per m². Rapsen er sannsynlegvis ureining. Det hadde blitt sådd raps i pottar på benken der bretta blei fylte med jord (ikkje kontrollbretta). Kontrollbretta hadde ingen planter. Som oversikta under syner dominerte vassarve med 22 eksemplar:

Tabell 95		
a)	-vassarve	22
	-tunrapp	6
	-stivdylle	5
	-raps	3
	-brønnkarse	1
	-åkersvineblom	1

Nye innslag samanlikna med 1992 er vassarve og tunrapp. Bretta med stivdyllene og brønnkarsen stod i veksthuset lenger enn resten for å fastslå sikkert kva artar det var.

Resultata frå 1994 blei som følgjer:

b)		<u>mai</u>	<u>juli</u>
	-tunrapp		11
	-vassarve		1
	-stivdylle		1
	-åkertistel		1
	-løvetann		1
	-meldestokk	1	
	-åkergråurt	1	

Forutan desse var det spirt ein del bjørk og ein gaukesyre sort, men dette reknast som ureining frå veksthuset og blir ikkje registrert. Det gror tett med gaukesyre under benkane i huset.

Det er altså færre frø i gjødsla i 1994 enn i 1992 og 1993. 1994 er fyrste året gjødsla berre kjem frå eigen buskap. Utan sprøytemiddel er det særleg mykje stort ugras som unngår radreinskinga i radkulturane.

Dette skulle tilseia rikeleg tilføring av frø i fôret sjølv om det meste dryss av ute i felt.

Gjødsel som spreingskanal for ugras er tydeleg av avgrensa omfang, men kan som Svendsen (1993) nemner ha noko å seia for innføring av artar som til no ikkje finst på Frydenhaugjordet. Det kan i prinsippet koma inn nye artar frå beiteområda via gjødsla, eller gjennom innkjøpt fôr.

Krossensilering (etter Talgø 1994)

Det kom ikkje ei einaste spire i bretta verken av ugras eller kulturvekstar, men det blei etter kvart eit teppe av kvit soppvekst. Det krossensilerte fôret ser dermed ikkje ut til å vera noko kjelde til oppøksling av ugras på Frydenhaugjordet. Det kan likevel tenkjast at spirevilkåra vert for dårlege når prøvane blir lagde ut til spiring på den måten det blei gjort i dette forsøket. Ugunstig pH, soppvekst eller andre faktorar (eks. allelopatiske stoff) kan ha hindra spiring. Kanskje prøvane burde vore gjorde reine på eit eller anna vis før utlegging til spiring.

Artsnavn	Grensebelte mellom skifte																	
	1992						1993						1994					
	2-3	3-4	5a-5b	5a-6	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	1-2	2a-2b	2b-3	3-4	4-5	5-6			
Pengeurt (<i>Thlaspi arvense</i> L.)	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1			
Ryllik (<i>Achillea millefolium</i> L.)	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	4	1	1	1			
Raudvitann (<i>Lamium purpureum</i> L.)	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	4	1	1	1			
Småsyre (<i>Rumex acetocella</i> L.)																		
Snauveronika (<i>Veronica serpyllifolia</i> L.)	4	4	1	1	2	3	3	3	2	4	2	4	3	1	1			
Stüvdylle (<i>Sonchus asper</i> L.)																		
Stornesle (<i>Urtica dioica</i> L.)									1									
Sølvbunke (<i>Deschampsia cespitosa</i> L.)						1												
Timotei (<i>Phleum pratense</i> L.)																		
Torskemunn (<i>Linaria vulgaris</i> Mill.)																		
Tunbalderbå (<i>Matricaria matricaroides</i> (Less) Porter)	1	2		1	4	2	1	4	1	1	4	1	1	1	1			
Tungras (<i>Polygonum aviculare</i> L.)	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1			
Tunrapp (<i>Poa annua</i> L.)			1	1														
Vanlig høymole (<i>Rumex longirolius</i> DC.)						1												
Vassarve (<i>Stellaria media</i> L.)	1	1	2	1	2	4	3	4	4	4	1	4	4	1	1			
Vegtistel (<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten)									1									
Vindelislirekne (<i>Polygonum convolvulus</i> L.)	1	1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Åkerdylle (<i>Sonchus arvensis</i> L.)		4																
Åkergråurt (<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.)				1														
Åkergull (<i>Erysimum cheirantoides</i> L.)	2	2		2	2	1	1	1	4	1	4	2	1	1	1			
Åkerminneblom (<i>Myosotis arvensis</i> L.)	1			1					1									
Åkerstemorsblom (<i>Viola arvensis</i> Murr.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1			
Åkersvineblom (<i>Senecio vulgaris</i> L.)	1	1		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Åkersvinerot (<i>Stachys palustris</i> L.)						1						1	1	1	1			
Åkertistel (<i>Cirsium arvense</i> L.)		1		1	1	4	1	1	1	1	2	4	4	4	4			
Åkervortemelk (<i>Euphorbia helioscopia</i> L.)		1										1	1	1	1			

Tabell 97 (etter Talgø 1994)

Vedlegg 6. Frekvens av forskjellige artar i kantvegetasjonen på Frydenhaugjordet. Lokalitet A er vest for skifte 1, lokalitet B er sør for skifte 1-4, lokalitet C er sør for skifte 5-6 og aust for skifte 6 og lokalitet D er nord for skifte 1-6 (fig. 4). Vedlegg 5 viser kva frekvensane (1-5) tyder. Bindestrek (-) i tabellen syner at tre og buskar ikkje blei registrerte i 1994.

Namn	1992 Lokalitet				1993 Lokalitet				1994 Lokalitet			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Alm (<i>Ulmus glabra</i> Huds.)	1				1				-	-	-	-
Alsike (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	1	1	1		1	2	1		1	2	1	
Ask (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	2	1			1	1	1		-	-	-	-
Balderbrå (<i>Matricaria inodora</i> L.)	1	2	2	1	1	4	1	4	2	2	2	1
Bjørk (<i>Betula pubescens</i> L.)					1	1	1		-	-	-	-
Bladfaks (<i>Bromus inermis</i> Leyss)	1	1	1		1	3	1		1	1	1	
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.)			1				1		1	1	1	
Blåklukka (<i>Campanula rotundifolia</i> L.)	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1
Bringebær (<i>Rubus idaeus</i> L.)	1	1	4	1	4	4	4	1	1	2	4	1
Brunrot (<i>Scrophularia nodosa</i> L.)							1	1				
Burot (<i>Artemisia vulgaris</i> L.)	4	1	2	1	4	2	3	4	4	1	4	4
Einstepe (<i>Pteridium aquilinum</i> L.)	1	1				1				1		
Enghumleblom (<i>Geum rivale</i> L.)		1			1		1					
Engkvein (<i>Agrostis capillaris</i> L.)	1	2	2		1	2	1	1	1	2	1	
Engrapp (<i>Poa pratense</i>)												
Engreverumpe (<i>Alopecurus pratensis</i> L.)		1										1
Engsoleie (<i>Ranunculus acris</i> L.)		1			1	1						
Engsvingel (<i>Festuca pratensis</i> Huds.)	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Firkantperikum (<i>Hypericum maculatum</i> Cr.)		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
Fredlaus (<i>Lysimachia vulgaris</i> L.)	1				1	1	1			1		

Tabell 97 forts.

Namn	1992				1993				1994			
	Lokalitet				Lokalitet				Lokalitet			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Fuglevikke (<i>Vicia cracca</i> L.)	1	1		1	1	2	1	1	1	2	1	1
Følblom (<i>Leontodon autumnalis</i> L.)	1				1	1		1	1	1		1
Geitrams (<i>Epilobium angustifolium</i> L.)		1	2			1	2		1	1	1	
Geitskjegg (<i>Tragopogon pratensis</i> L.)	2				2					2		
Gjertaske (<i>Capsella bursa-patoris</i> L.)		1		1			1	1				1
Gaukesyre (<i>Oxalis acetosella</i> L.)					1				1	1		
Glattmarikåpe (<i>Alchemilla glabra</i> Neug.)	1				1				1			
Gran (<i>Picea abies</i> L.)					1	1	1					
Grassjerneblom (<i>Stellaria graminea</i> L.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Groblad (<i>Plantago major</i> L.)	1	1		4	1	2	1	4	1	1		2
Gråor (<i>Abus incana</i> L.)		1			1		1		1			
Gulaks (<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.)	1	1	1	2	1						1	
Guldå (<i>Galeopsis speciosa</i> L.)	1			4				4		1		1
Gullris (<i>Solidago vigaurea</i> L.)			1								1	
Gulmaure (<i>Galium verum</i> L.)	1				1					1		
Gulskolm (<i>Lathyrus pratensis</i> L.)	1	1	1		1	2		1	1	1	1	
Hassel (<i>Corylus avellana</i> L.)						1						
Hegg (<i>Prunus padus</i> L.)						1						
Hengjeveng (<i>Thelypteris phegopteris</i> L.)											1	
Hestehov (<i>Tussilago farfara</i> L.)	1	2			1	2			2	1	1	1

Tabell 97 forts.

Namn	1992				1993				1994			
	Lokalitet				Lokalitet				Lokalitet			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Hundegras (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	1	1	1		2	2	1	1	1	2	2	2
Hundekjeks (<i>Anthriscus sylvestris</i> L.)					4	1	1	4	1	1	1	4
Hundekvein (<i>Agrastis canina</i> L.)	1								1			
Kvitkløver (<i>Trifolium repens</i> L.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Høymole (<i>Rumex longifolius</i> DC.)	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1
Jordrøyk (<i>Fumaria officinalis</i> L.)				1				1				
Klengjemaure (<i>Galium aparine</i> L.)				1								
Knappsev (<i>Juncus conglomeratus</i> L.)	5				5				4	1		1
Knereverumpe (<i>Alopecurus geniculatus</i> L.)								1				
Knollerteknapp (<i>Lathyrus montanus</i> Bernh.)	1	1			1	1						
Korsknaapp (<i>Glechoma hederacea</i> L.)	1				1	1	1				1	
Kratthumbleblom (<i>Geum urbanum</i> L.)			1		1	1	1				1	
Krattmjølke (<i>Epilobium montanum</i> L.)	1	1	1		1	1	1			1	1	
Krusetistel (<i>Carduus crispus</i> L.)			4	1			1	1				1
Krushøymole (<i>Rumex crispus</i> L.)	1											
Krypsoleie (<i>Ranunculus repens</i> L.)	1	2		1	1	1		1	1	2	1	1
Kvassdå (<i>Galeopsis tetrahit</i> L.)	1					1	1	4	1	1	1	1
Kveke (<i>Elytrigia repens</i> L.)		1	4			2	2	1		1	2	1
Kvitmaure (<i>Galium boreale</i> L.)								1				1
Liljekonvall (<i>Convallaria majalis</i> L.)						1						

Tabell 97 forts.

Namn	1992 Lokalitet				1993 Lokalitet				1994 Lokalitet			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Linbende (<i>Spergula arvensis</i> L.)	1				1	1	1		1			
Lyssev (<i>Juncus effesus</i> L.)	2	2			2	1		4	2	4	1	2
Løvetann (<i>Taraxacum officinale</i> (Web.) Marss)					1	1			1			
Marikåpe (<i>Achemilla</i> sp. L.)					1	1			1			
Markjordbær (<i>Fragaria vesca</i> L.)			1		1	1	1		1		1	
Meldestokk (<i>Chenopodium album</i> L.)	1		1	1			1	1	1		1	1
Mjøduert (<i>Filipendula ulmaria</i> L.)	1	4			1	3	1	1	1		4	1
Myrrapp (<i>Poa palustris</i> L.)	1	1						1	1			
Myskegras (<i>Milium effesum</i> L.)	1	1				1				1		
Mørkkongsløys (<i>Verbascum nigrum</i> L.)	1				1			1	1			1
Nyseryllik (<i>Achillea ptarmica</i> L.)	1	1			1	1		1	1	2	1	1
Ormetelg (<i>Dryopteris filix-mas</i> L.)											1	
Osp (<i>Populus tremula</i> L.)		2	1			2	4		-	-	-	-
Pengeurt (<i>Thlaspi arvense</i> L.)				1					-	-	1	-
Pil (<i>Salix</i> sp.)						1			-	-	-	-
Platanlønn (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	1	2			1	2	1		-	-	-	-
Prestekrage (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.)							1				1	
Raigras (<i>Lolium perenne</i> L.)				1				1				
Raudt hønsegras (<i>Polygonum lapathifolium</i> L.)								1				
Raudkløver (<i>Trifolium pratense</i> L.)	1		1	1	1	2	2	1	1	1	1	1

Tabell 97 forts.

Namn	1992				1993				1994			
	Lokalitet				Lokalitet				Lokalitet			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Raudknapp (<i>Knautia arvensis</i> L.)			1				1				1	
Reinfann (<i>Tanacetum vulgare</i> L.)		1	1			1	1			-	-	-
Rogn (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)			1	1		1	1	1	1	2	1	1
Ryllik (<i>Achillea millefolium</i> L.)	1											1
Raud jonsokblom (<i>Silene dioica</i> L.)								1				1
<i>Salix</i> sp.	1	2			1	1	1			-	-	-
Skjermsvæve (<i>Hieracium umbellatum</i> L.)	1	1	1		1					1	1	1
Skogburkne (<i>Athyrium filix-femina</i> L.)						1						
Skogsalat (<i>Mycelis muralis</i> L.)		1				1				1	1	
Skogsevaks (<i>Scirpus sylvaticus</i> L.)	5									1		
Skogsnelle (<i>Equisetum sylvaticum</i> L.)		2	1			1	1	1	1	2	1	1
Skogstorkenebb (<i>Geranium sylvaticum</i> L.)	1	2				1		1		1	2	
Skvallerkål (<i>Aegopodium podagraria</i> L.)	4	2				4	1			4	1	
Sløke (<i>Angelica silvestris</i> L.)												1
Smyle (<i>Deschampsia flexuosa</i> L.)								1				
Småborre (<i>Arcium minus</i> Bernh.)	1	1				1	1	1		1	1	
Småsyre (<i>Rumex acetocella</i> L.)	2	2	1			1	1	1	1	1	1	1
Sommareik (<i>Quercus robur</i> L.)		1	1				1	1		-	-	-
Steinnype (<i>Rosa canina</i> L.)			2				2			-	-	-
Stivdylle (<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.)										1		

Tabell 97 forts.

Namn	1992 Lokalitet				1993 Lokalitet				1994 Lokalitet			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Vassrørkvein (<i>Calamagrostis canascens</i> (Web) Roth)	4	2	1		2	1	1	1	2	2	1	
Vegstisel (<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Tea.)	1		1		1			1	4			
Vendelrot ((<i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan)											1	
Vindelslirekne (<i>Polygonum convolvulus</i> L.)			1					1			1	
Vinterkarse (<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.)										1		
Åkerdylle (<i>Sonchus arvensis</i> L.)	1			1								
Åkergråurt (<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.)				1				1				
Åkergull (<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.)	1			1		1						
Åkerminneblom (<i>Myosotis arvensis</i> L.)			1	1				1				
Åkersnelle (<i>Equisetum arvense</i> L.)	1	2		1	1	2			1	2	2	
Åkerstemorsblom (<i>Viola tricolor</i> L.)								1				
Åkersvinerot (<i>Stachys palustris</i> L.)	1											
Åkertistel (<i>Cirsium arvense</i> L.)	4	2	4	2	4	4	3	1	4	1	1	2

Tabell 97 forts.

Namn	1992 Lokalitet				1993 Lokalitet				1994 Lokalitet			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	Storkvein (<i>Agrostis gigantea</i> Roth)	1									2	
Stormarimjelle (<i>Melampyrum pratense</i> L.)		2					1				2	
Stornesle (<i>Urtica dioica</i> L.)	2	1	4	4	1	1	3	4	2	1	4	2
Svarthyll (<i>Sambucus nigra</i> L.)					1		1		-	-	-	-
Sverdlilje (<i>Iris</i> sp.L.)												
Svæve (<i>Hieracium</i> sp. L.)					1	1	1	1				
Sypressvortemjolk (<i>Euphorbia cyparissias</i> L.)		2				2					4	
Sølvbunke (<i>Deschampsia cespitosa</i> L.)	1	1			1	2	1	1	1	1		
Teiebær (<i>Rubus saxatilis</i> L.)		2				2					2	
Timotei (<i>Phleum pratense</i> L.)	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
Tiriltunge (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	1				1							1
Torskemunn (<i>Linaria vulgaris</i> L.)	1	1	2		1	1	1		1	1	1	
Tunbaldebrå (<i>Matricaria matricaroides</i> (Less) Porter)	1	2		1	1	2		4	1	2		
Tungras (<i>Polygonum aviculare</i> L.)	1	1		1	1	1		1	1	1	1	
Tunrapp (<i>Poa annua</i> L.)	1	1			1	1	1	1	1	2	1	1
Tveskjeggveronika (<i>Veronica chamaedrys</i> L.)	1	1			1	1	1		1	1	1	
Tårnurt (<i>Arabis glabra</i> L.)		1										
Ugrassklokke (<i>Campanula rapunculoides</i> L.)					1				1			
Vanlig arve (<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.)		1					1					
Vassarve (<i>Stellaria media</i> L.)		1				2	1	1	1	1	1	1