



”Miljövänliga och uthålliga odlingsformer”
RESULTATGENOMGÅNG OCH BILDVISNING
från år 2006

HELGEGÅRDEN 2007-02-14

<u>Innehåll</u>	<i>sid</i>
<i>Fältkort år 2006</i>	1-2
<i>Växtföljder</i>	3
<i>Temp/nederbörd 2006</i>	4
<u>Skörderesultat</u>	
<i>Höstvete, Rågvete</i>	5-6
<i>Höstråg ,</i>	6
<i>Vårvete, Vårkorn</i>	7
<i>Vårkorn, Havre</i>	8
<i>Blålupin, S-betor</i>	9
<i>Hampa, Potatis</i>	10
<i>Potatis, Morötter</i>	11
<i>Morötter, Lök</i>	12

Fältkort för jordbruksförsök **HL 2033**

Försöksseriens benämning Olika miljövänliga och uthålliga odlingsformer	Skördeår 2006	Plan nr L4-3410	Jbr-omr 2	Län L	Försök nr 301/86
Försöksvärd Naturbruksgymnasiet	Gård eller by Bollerup		Postadress Tomelilla		

- A. Konventionell, kreaturslös, fröodling, energiproduktion
- B. Konventionell, med kreatur, traditionella lantbruksgrödor
- C. Ekologisk biodynamisk, med kreatur, traditionella lantbruksgrödor
- D. Ekologisk övriga former, utan kreatur, energi, biogasproduktion, gödsl rötrest
- E. Ekologisk övriga former, utan kreatur, fröodling, biogasproduktion, gödsl rötrest

A	B	C	D	E
1 S-betor	7 Havre	13 Blålupin/Havre t mogn	19 Blålupin	25 S-betor
2 Korn malt ins vitkl	8 Vall I	14 Vall I	20 Biogasvall I	26 Blålupin t mognad
3 Vitklöver till frö	9 Höstvete foder	15 Rågvete	21 Rågvete ins fånggröda	27 Höstvete bröd ins vitklöver
4 Hampa	10 Korn+ins vall (rkl,vkl,tim,äs,rg)	16 Grönfoder +ins vall	22 Havre +ins vall	28 Vitklöver till frö
5 Havre	11 Vall II	17 Vall II	23 Vårvete	29 Vårvete ins vall
6 H-vete 2 etanol	12 S-betor	18 S-betor	24 Hampa	30 Biogasvall

Försöket är beläget ca 1.600 Riktning från		Norrstreck	Plöjningsriktning	
meter i VSV		Bollerups Lantbruksinstitut		
Bruttoruta	24 x 15 = 360 m ²	Skörderuta	X =	m ²
ÖVRIGA UPPGIFTER ANTECKNAS PÅ SÄRSKILT KORT FÖR RESP ODLINGSSYSTEM				
Kontaktman vid Hushållningssällskapet Ingemar 044-22 99 16 eller Arne 044/22 99 02		För försökets utförande ansvarig person Göran Tuesson, 0708/945378		
		Telefon 0411/205 11,		

Fältkort för jordbruksförsök **HL 2032**

Försöksseriens benämning Olika miljövänliga och uthålliga odlingsformer	Skördeår 2006	Plan nr L4-3410	Jbr-omr 4A	Län L	Försök nr 133/86
---	-------------------------	--------------------	---------------	----------	---------------------

Försöksvärd Naturbruksgymnasiet	Gård eller by Önnestad	Postadress Önnestad
---	---------------------------	------------------------

- A. Konventionell, kreaturslös grönsaker och klöverfrö (skörderesterna nedplöjes)
 B. Konventionell, med kreatur, trad. lantbruksgrödor
 C. Ekologisk, utan kreatur, grönsaker, biogasrest producerat inom systemet
 D. Ekologisk, med kreatur, trad. lantbruksgrödor
 E. Ekologisk utan kreatur, grönsaker och klöverfrö, inköpt växtnäring typ fruktsaft, Biofer, m.fl. (skörderesterna nedplöjes)

C 6 Korn	D12 Havre/Ärt + rajgr	E18 Gröngödsling vårins ha/fodervicker	B24 Havre	A30 Sådd Lök
E 5 Korn malt	B11 Vårvete ins vall (rkl,vkl,tim,äs,rg)	D17 Korn+ins vall (rkl,vkl,tim,äs,rg)	A23 Hybridråg + vårins rödklfrö	C29 Vårvete + ins vall
D 4 Vall I	A10 Rödklfrö	C16 Biogasvall I	E22 Hybridråg + vårins rödklfrö	B28 Vall I
C 3 Plantlök	E 9 Plantlök	B15 Potatis	D21 Potatis	A27 Potatis
B 2 Vall II	D 8 Vall II	A14 Sockerbetor	C20 Biogasvall II	E26 Rödklfrö
A 1 Morötter	C 7 Morötter	E13 Morötter	B19 Sockerbetor	D25 Sockerbetor

Norrstreck

Plöjningsriktning

Försöket är beläget ca 100 meter i SO Riktning från Berte

Bruttoruta 12 x 15 = 180 m² Skörderuta X = m²

ÖVRIGA UPPGIFTER ANTECKNAS PÅ SÄRSKILT

KORT FÖR RESP ODLINGSSYSTEM

Kontaktman vid Hushållningssällskapet
Ingemar 044-22 99 16 eller Arne 044/22 99 02

För försökets utförande ansvarig person Telefon
Sven Persson, 044/22 99 19, 0708-945373

L4-3410

Växtföljder omlopp 4, 2007-2012

Önnestad

Traditionella lantbruksgrödor, grönsaker /rödklöverfrö

Konventionell	Konventionell	Ekologisk, KRAV	Ekologisk, KRAV	Ekologisk, KRAV
utan kreatur. Med grönsaker och rödklöverfrö	med kreatur trad lantbruksgrödor	utan kreatur; grönsaker, rötrest fr biogas vad systemet kan bära	med kreatur trad lantbruksgrödor	utan kreatur m grönsaker och rklöverfrö Inköpt Biofer + Biovinasse
A	B	C	D	E
Omlopp 4	Omlopp 4	Omlopp 4	Omlopp 4	Omlopp 4
Morötter	S-betor	Morötter	S-betor	Morötter
Sådd lök	Havre	Korn	Havre/ärt ins rg	Ettårig grüngödsling (Havre/fodervicker)
Potatis	Potatis	Plantlök	Potatis	Plantlök
Råg + klöverinsådd vår	Vårvete ins	Vårvete ins	Korn ins	Korn malt
Rödklöverfrö	Vall I	Biogasvall I	Vall I	Råg + klöverinsådd vår
S-betor	Vall II	Biogasvall II	Vall II	Rödklöverfrö

Bollerup

Traditionella lantbruksgrödor, energi, vallfrö

Konventionell	Konventionell	Ekologisk, biodynamisk	Ekologisk, KRAV	Ekologisk, KRAV
utan kreatur lantbruksgrödor, fröodl, energiprod.	med kreatur trad lantbruksgrödor	med kreatur lantbruksgrödor	utan kreatur lantbruksgrödor, energi, biogasprod, gödsl rötrest Inköpt Biofer + Biovinasse	utan kreatur lantbruksgrödor, fröodling, biogasprod, gödsl rötrest Inköpt Biofer + Biovinasse
A	B	C	D	E
omlopp 4	Omlopp 4	Omlopp 4	Omlopp 4	Omlopp 4
S-betor	S-betor	S-betor	Hampa	Socketbetor
Korn malt ins vitklöver	Havre	Blålupin/Havre	Blålupin	Blålupin
Vitklöver till frö	H-vete (foder)	Rågvete	Höstspeltvete	Höstrvete ins vitklöver
Hampa	Korn ins fodervall	Grönfoder fodervall (ärt+ha), ins	Havre ins biogasvall	Vitklöver till frö
Havre	Fodervall I	Fodervall I	Biogasvall I	Vårvete insådd biogasvall
Hvete (etanol)	Fodervall II	Fodervall II	Vårvete	Biogasvall I