

Det är grunden man bygger på

Det är på grunden man bygger. Och grunden är kol, kalk och dränering.

Dränering är självklart. Den behöver inte diskuteras eller motiveras. Den ska bara finnas eller göras om den inte finns eller fungerar.

Kalkning är inte lika självklar, i varje fall inte exakt *var* ribban ska läggas. Inte för lågt – det vet vi – men hur högt? Kalkning och kalkstegar på 60 beftält ska ge svar på den frågan 2013. Redan nästa år kommer resultaten från de första 20 fälten. Tack SLF för att vi nu får möjligheten att bygga en solid kunskapsgrund inom området kalkning till sockerbeter!

Kol mätt som mullhalt får sägas utgöra den tredje grundpelaren. Utan aktiva motåtgärder går den obevekligen neråt till nivån strax under två procent. Långliggande försök i både England, Tyskland och inte minst de skånska bördighetsförsöken visar att skördepotentialen faller då mullhalten går under 3,4 procent. Och sockerbeter hör till de grödor där skörden faller som mest. Ju högre skördenivå du ligger på ju mer finns att hämta på att börja bygga in mer kol i marken genom tillförsel av organisk substans i form av mellangröda, stallgödsel eller annat.

Räkna med att detta ämne kommer upp i ”gropen” under Borgeby fältdagar. Jag tycker att skånsk växtodling skulle satsa på frågan om mulluppbyggnad verkligen lönar sig. Ingen tvekar på att det är bra, men ger det pengar tillbaka inom överskådlig framtid?

Så här är läget

Finnes: Företrädare för sockerbeter som tror på mulluppbyggnad

Sökes: Partners till en hel växtföljd

Svar till: ”Vi delar vinsten”

Också i detta nummer:

▶ Nu vet vi att sorten också har betydelse för lagringsförlusten

▶ Mer om ett av beteuropas största problem – nematoder

▶ Odlarkunskap – kan betodlare dra ännu bättre nytta av varandra i framtiden?

Till sist ett avdragsgillt utflyktstips: Åk till Lelystad i Holland den 14 oktober och bli en del av Europas största bethändelse.

Läs mer på www.beeteurope2010.com

Trevlig läsning!

Robert Olsson, NBR

Kontaktpersoner, NBR

OBS! Vi har nya e-postadresser

Adresser:	Jens Nyholm Thomsen	Försökschef – verksamhetsansvarig	+45 54 69 14 40	jnt@nordicbeetresearch.nu
Höjbygaardvej 14 DK-4960 Holeby	Robert Olsson	Försökschef – tekniskt ansvarig	0709-53 72 60	robert.olsson@nordicbeetresearch.nu
	Anne Lisbet Hansen	Försöks- och projektledare	+45 21 68 95 88	alh@nordicbeetresearch.nu
	Otto Nielsen	Försöks- och projektledare	+45 23 61 70 57	on@nordicbeetresearch.nu
Borgeby Slottsväg 11 SE-237 91 Bjärred	Åsa Olsson	Försöks- och projektledare	0709-53 72 62	asa.olsson@nordicbeetresearch.nu
	Rebecka Svensson	Bitr försöks- och projektledare	0709-84 00 03	rebecka.svensson@nordicbeetresearch.nu
	Lone Linke	Support	+45 54 69 14 40	ll@nordicbeetresearch.nu