

Skapa markkarteringskartor manuellt

Förutsättningar

Om markkarteringen inte är gjord med GPS, går det inte med automatik att läsa in analysvärde och skapa analyskartor. I dessa fall måste du manuellt göra dina analyskartor. Det skall göras en karta per skifte. Detta kan ske på 2 olika sätt.

1. Skriva in värden direkt i tabell Näsgård Karta.

2. Dra över värde till analyskartan från en importerad textfil (kontakta oss på Datalogisk så hjälper vi dig med hur filen skall se ut)

Oavsett vilken metod som väljs skall en fältgräns kopieras från en fältkarta först. När analysvärdena är angivna kan kartorna färgläggas och medelvärde kan överföras till växtodlingsplanen.

Kopiera fältgräns från fältkarta





Ett nytt jobb infogas i tabellen markera denna rad och öppna kartan med **Godkänn/välj**



							-
h 🗊 🚽 🧭	1 😒 🐒 👝 .		Databas: AA1234				
W N N			Egendom: AA1234, De	emolunda AB, D) em O (Demosson	
			_				
Alla	🕶 Alla 📃 💌	Alla	•	2011	-	Alla	
Kund	Egendom	Jobbkod	Jobbeskrivning	Skördeår	Aktiv	Тур	
Kund ▶ 1	Egendom AA1234	Jobbkod 1A M	Jobbeskrivning Jarkkartering	Skördeår 2011	Aktiv	Typ Analys	
Kund 1 1	Egendom AA1234 AA1234	Jobbkod 1A M Areal a	Jobbeskrivning larkkartering lternativ karta	Skördeår 2011 2011	Aktiv V	Typ Analys Fältkarta	



Fältgränsen klistras in i kartan.

Spara Kartan med





Ange analysvärde i tabell



Flytta textlinjer

Tillför analyspunkt

I nästa ruta som öppnas väljer du vilka typer av analyser du tagit. Då kommer en tabell med dessa analyser att skapas bakom linjerna. Detta behöver du bara välja första gången. På raden analys ID skriver du in provnumret. Placera ut resten av provpunkter på fältet

Anatys		l
Typ Analys typ Analys ID	Standard uppsätning PH_P-ALK-ALMG-ALB-K-HC Vat	
[<u>0</u> k <u>Ångra</u> Inställningar	





i

Därefter öppnar du Jobb-info 🛐

🔚 Jobbinfo: Anal

Sam	manlägg	analyser via	fältkarta										
	nt.ID	ID	pН			P-AI		K-AI		Mg-Al	В		K-HCI
	1		1	6,4	Y	7,2	Y	8,6	Y	0.0	Y C	1.0 Y	
	2		2	6,3	Y	7,6	Y	6,5	Y	0.0	Y 0	1.0 Y	
	3		3	6,9	Y	8,4	Y	6,9	Y	0.0	Y 0	1.0 Y	
	4		4	7,0	Y	9,4	Y	6,4	Y	0.0	Y 0	1.0 Y	
	5	!	5	5,9	Y	12,0	Y	5,9	Y	0.0	Y 0	1.0 Y	
	6		6	6,7	Y	14,2	Y	10,2	Y	0.0	Y 0	1.0 Y	
	ь			6,7	Ŷ	14,2	Ŷ	10,4	Ŷ	0.0	Y 1	I.U Y	

Och väljer fliken **Analys data**. Här är nu upprättat en tabell där du skriver in värdena för varje provpunkt. Provnumret är det nummer som står i kolumnen ID.

Spara Kartan med



Om du saknar en analystyp väljer du fliken **Analyser** och **Skapa**



En bild öppnas där du kan skapa en ny analystyp. Välj denna under **Analysnamn**, godkänn med **OK**. En kolumn med denna analystyp skapas på fliken **Analys data**



ti i	lobbinfo: Analy	ys			
Pur	nkter Analyser /	Analys data H	ljälpgrid Job	ь	
<u>,</u>	11 👔	Använ	d på alla 🛛	Kopiera uppsättning från	
	Analys	Ana.	Туре	Aktiv	
	Intern ID	IntID			
	Analyse ID	ID			
	рН	pН	Punkt 🛛 💌		
	Fosfor-Al	P-AI	Punkt 💌		
	Kalium-Al	K-AI	Punkt 💌		
	Magnesium-Al	Mg-Al	Punkt 💌		
	Bor	В	Punkt 💌		
	Kalium-HCI	K-HCI	Punkt 💌		
	Koppar-HCl	Cu-HCl	Punkt 💌		
	Mullhalt	mhlt	Punkt 💌		
	Lerhalt	lhlt	Punkt 💌		

Skapa analyskarta från textfil

Förutsättningar

Filen skall vara en tabb avgränsad textfil med specificerade kolumn överskrifter. Kontakta oss på Datalogisk så hjälper vi dig med filformatet.

Manual senast ändrad 2011-08-02



En tabell med analysvärde öppnas på skärmen. Sätt markören över en rad, tryck ned vänster musknapp samtidigt som du drar markören till den plats på kartan där provet är taget och släpp. En punkt infogas på kartan. Motsvarande rad i tabellen blir gråfärgad.

Näsgård

En tabell har även skapats automatiskt under Jobb info, fliken Analysdata. Upprepa på alla punkter på detta fält och på dina andra analyskartor.

