Markkarteringsvärde

För att programmet skall kunna föreslå ett gödselråd, skall det finnas värde för P-AL, K-AL och Mg-AL på varje fält. Andra analysvärde hämtas också till utskrifter som berör organisationer och myndigheter.

Analysvärdena på ett fält anges per skördeår. Värdet kan således vara olika för varje skördeår.

Det är alltid fältets analysvärde för det aktuella skördeåret som används vid beräkningen av gödsel rådet. Detta gäller oavsett när analysen är gjort och vilken datum som angetts vid analysen.

Analyserna kopieras automatiskt fram när fältet kopieras till nästa skördeår. (gäller endast om fältet inte finns redan)

Ange analysvärde för ett fält

Välj menyn VO-plan, Fält och	🐓 Nä	sgård MAN	IAGEMEN	Т				
analyser.	Arkiv	Utskrifter	VO-plan	Fältkort	Organiska gödselmedel	Lagerstyrning	Maskininveste	
Du kan också använda ikonen	Skördeår 20		Fält		•	Grundupplysningar		
Vo-plan 👯			Мур	digheter	•	Grödor		
-			Gödselbehov		•	Analyser		
			SAM	import		Mk från kar	ta	

Välj huvudfliken **Fält** och underfliken **Analyser.**

I tabellen visas de vanligaste kolumnerna för analystyper. Här kan du direkt i tabellen ange egna medelvärde på fälten för de olika analys typerna, samt datum när varje enskild analys är gjord. Läggs datum in i kolumnen **Datum** kommer detta att gälla för flertalet av analystyperna.

OBS programmet lägger alltid in standardvärde motsvarande klass 3 för P och K när ett nytt fält skapas. Läggs även in ett standard datum 1982-01-01.

🖞 VO-plan																	
	Tilfoga gröda 🔹	Ta bort gröda	 Kopie 	a grödor 🔹 No	ter 🔻												
Fält					Myndigheter	Myndigheter Gödselbehov											
G	rundupplysningar A	nalyser Mk frå	n karta 🗛	eal från karta													
	Fält			Gröda			Analyser										
	Namn	Fältnr. /	Areal	Förfrukt	Gröda	м	Datum	pН	P-AL	K-AL	K-HCI	Mg-AL	Cu-HCl	K/Mg kvo	Bor	Ca-AL	Mulha
	Söder gård	1A	13,92	Höstvete, foder	Potatis mat		1982-01-01	6,5	6,5	12,0	0,0	8,0	0,0	0,0	1,0	1,0	
	j	1B	0,30	Skyddszon	Skyddszon		2007-01-01	6,2	5,3	14,5	218,0	10,1	11,4	0,0	1,2	359,0	
	Himmavid	2A	9,32	Vårkorn, malt	Höstraps		2007-01-01	6,7	8,1	13,7	173,0	8,8	7,4	0,0	0,0	253,0	
	Gubbens	3A	12,11	Höstraps	Höstvete, foder		2007-01-01	6,7	7,6	16,3	166,0	8,8	7,8	0,0	1,0	260,0	
Þ	Alfreds	4A	10,00	Vårkorn, malt	Höstraps		1982-01-01	6,5	6,0	12,0	150,0	7,0	7,0		0,6		
	Alfreds lilla	5A	2,28	Höstvete, foder	Höstvete, foder		2007-01-01	8,3	7,7	11,5	175,0	34,5	10,1	0,0	0,0	1650,0	
	Nilsons	6A	6,94	Höstvete, foder	Vårkorn, malt		2009-01-01	6,4	9,7	13,1	151,0	10,2	11,1	0,0	0,6	378,0	
	Låga fältet	7A	3,68	Höstraps	Höstvete, foder		2009-01-01	6,5	11,1	12,1	115,0	7,6	6,9	0,0	0,8	198,0	
	Hâle lila	7B	7,60	Höstvete, foder	Vårkorn, malt		1982-01-01	7,0	6,5	12,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Håle stora	8A	9,76	Höstvete, foder	Vårkorn, malt		2009-01-01	6,5	11,2	14,9	127,0	10,5	0,0	0,0	1,0	239,0	

Markkarteringsvärde

50

Manual senast ändrad 2011-12-19



Godkänn med OK

Näsgårď

MANAGEMENT

Hämta analysvärde från karta

Analys medelvärde från karta Om du har analyskartor i Näsgård Karta kan programmet beräkna och hämta analysvärde från dessa kartor

Iordart

Jordart

Förbered först i kartan

Du måste i kartprogrammet först ha en fältkarta för det skördeår du vill överföra uppgifter till. I denna skall kartans fält vara sammankopplade med växtodlingsplanens fält. Öppna fältkartan denna fältkarta så du ser den på skärmen. Inga analyskartor skall vara öppna. Tryck därefter på knappen överför data till Näsgård Management



Välj Fält och Mk från karta

En tabell visar nuvarande analysvärde på fälten samt de medelvärde som finns för analyserna i kartan.

Genom att markera rader bestäms för vilka fält analyserna överförs. Är ett fält markerat är texten på den raden blå. Genom att hålla ned CTRL samtidigt som du klickar på raderna, kan du markera flera rader.

Ctrl + A markerar alla rader i tabellen.

Välj därefter Överför analyser därmed kommer

medelvärdena från kartan att överföras till växtodlingsplanen

🐓 VO-plan																	
* Tillfoga gröda 🔹 Ta bort gröda – Kopiera gröc <mark>o</mark> r + Överför analyser Uppdatera kart uppgifter + Noter +																	
Fält						Myndigh	eter			1	Gödselbehov						
Grundupplysningar Analyser Mk från karta Areal från karta																	
Fält	Kartuppgifter																
Namn	Fältnr. /	Areal	Förfrukt	Gröda	М	pH	P-AL	P-HCI	K-AL	K-HCI	Mg-AL	Cu-HCl	K/Mg kvo	Bor	Ca-AL	Mulhalt	
Söder gård	14	13,92	Höstvete, foder	Potatis mat		6,2	8,5		9,6	60,0	5,9	6,4	1,7	0,7	155,4	7,0	
	18	0,30	Skyddszon	Skyddszon													
Himmavid	2A	9,32	Vårkorn, malt	Höstraps		6,1	7,6		16,6	171,3	11,8	13,0	1,5	0,7	226,7	4,3	
Gubbens	3A	12,11	Höstraps	Höstvete, foder													
Alfreds	4A	10,00	Vårkorn, malt	Höstraps		6,2	11,0	78,9	13,2	95,6	10,4			1,0	177,8	4,6	
Alfreds lila	5A	2,28	Höstvete, foder	Höstvete, foder		6,6	7,3	81,0	13,0	115,0	11,5				145,0		
Nilsons	6A	6,94	Höstvete, foder	Vårkorn, malt		6,0	6,8		11,0	120,0	7,1	7,0	1,6	0,5	117,1	10,0	
Låga fältet	7A	3,68	Höstraps	Höstvete, foder													
Håle lilla	7B	7,60	Höstvete, foder	Vårkorn, malt		6,5	7,3	67,8	13,3	128,5	11,6			0,9	209,9	3,5	
1.101 1				1121 1													