

Markkarteringsvärde

Generellt

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.

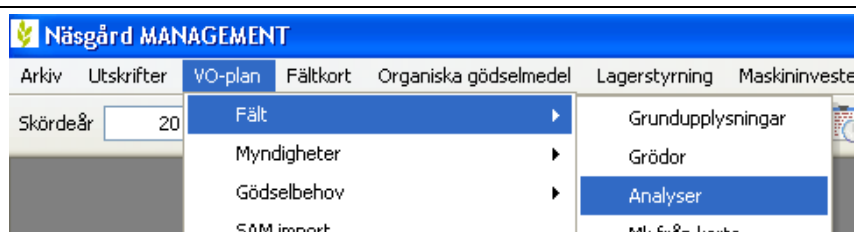
Analyserna kopieras automatiskt fram när fältet kopieras till nästa skördeår. (gäller endast om fältet inte finns redan)

Ange analysvärde för ett fält

Välj menyn **VO-plan, Fält** och **analyser**.

Du kan också använda ikonen

Vo-plan 



Välj huvudfliken **Fält** och underfliken **Analys**.


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. Lägg 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. Lägg även in ett standard datum 1982-01-01.

Fält	Fältnr. / Areal	Förfrukt	Gröda	M	Datum	pH	P-AL	K-AL	K-HCl	Mg-AL	Cu-HCl	K/Mg kvo	Bor	Ca-AL	Mulh
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	
	1B 0,30	Skyddszon	Skyddszon		2007-01-01	6,2	5,3	14,5	218,0	10,1	11,4	0,0	0,0	1,2	399,0
Himnavid	2A 9,32	Vårkorn, malt	Höststraps		2007-01-01	6,7	8,1	13,7	173,0	8,8	7,4	0,0	0,0	0,0	253,0
Gubbens	3A 12,11	Höststraps	Höstvete, foder		2007-01-01	6,7	7,6	16,3	166,0	8,8	7,8	0,0	1,0	260,0	
Alfreds	4A 10,00	Vårkorn, malt	Höststraps		1982-01-01	6,5	6,0	12,0	150,0	7,0	7,0	0,0	0,0	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	Höststraps	Höstvete, foder		2009-01-01	6,5	11,1	12,1	115,0	7,6	6,9	0,0	0,8	198,0	
Håle lilla	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 9,78	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	

Det finns betydligt fler analys typer än dom som visas som standard.

Högerklicka i tabellen, denna bild visas.

 Anpassa kolumnbredden

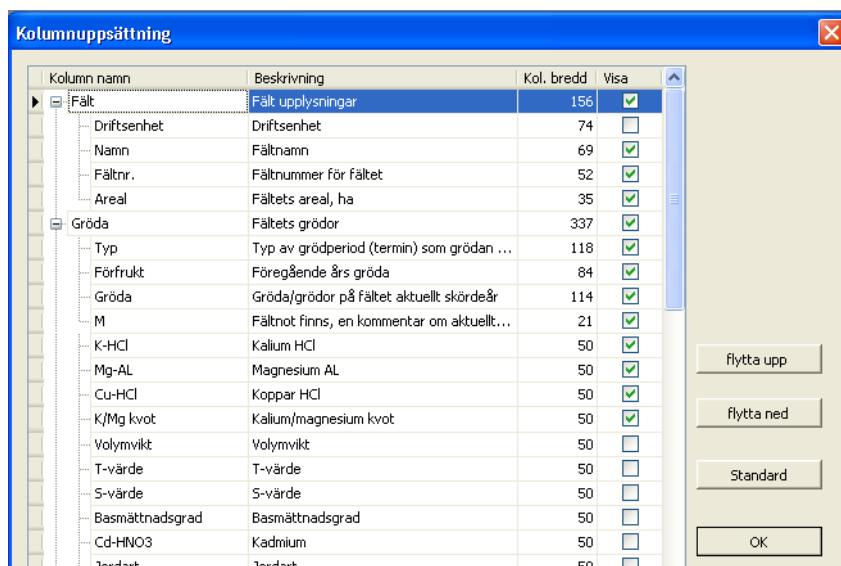
Anpassa kolumnbredden (alla kolumner)

Kolumnuppsättning

Välj kolumnuppsättning.

Här kan du markera i kolumnen Visa att både fler analystyper och analysdatum för enskilda analyser skall visas.

Godkänn med OK



Hämta analysvärde från karta

Analys medelvärde från karta

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

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



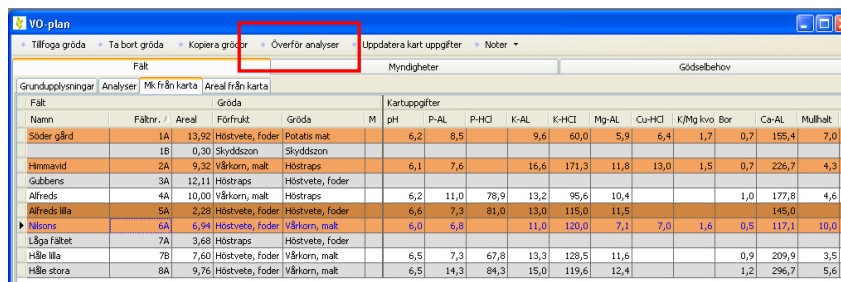
Välj Fält och Mk från karta

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



Grundupplysningar		Analyser		Mk från karta		Areal från karta		Kartuppgifter											
Namn	Fältnr.	Areal	Förfrukt	Gröda	M	pH	P-AL	P-HCl	K-AL	K-HCl	Mg-AL	Cu-HCl	K/Mg kvot	Bor	Ca-AL	Mulhalt			
Söder gård	1A	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			
	1B	0,30	Skyddszon	Skyddszon															
Himnavid	2A	9,32	Vårkorn, malt	Höststraps		6,1	7,6		16,6	171,3	11,8	13,0	1,5	0,7	226,7	4,3			
Gubbens	3A	12,11	Höststraps	Höstvete, foder															
Alfreds	4A	10,00	Vårkorn, malt	Höststraps		6,2	11,0		78,9	13,2	95,6	10,4		1,0	177,8	4,6			
Alfreds lilla	5A	2,28	Höstvete, foder	Höstvete, foder		6,6	7,3		81,0	13,0	115,0	11,5			145,0				
Nilsens	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	Höststraps	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			
Håle stora	8A	9,76	Höstvete, foder	Vårkorn, malt		6,5	14,3	84,3	15,0	119,6	12,4			1,2	296,7	5,6			