

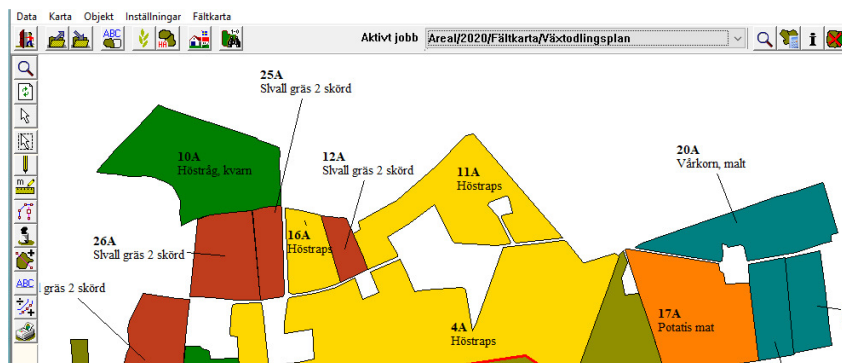
## Överföra analysmedelvärde till vo-plan

Generellt

Näsgård Karta kan utifrån inlagda jobb med analysvärde beräkna medeltal för respektive fält som finns i aktuella årets fältkarta och överföra dessa till vo-planen.

### Förutsättningar

Det skall finnas en fältkarta för det skördeår som analyserna skall överföras till. Alla fält i kartan skall vara kopplade till fält i vo-planen. Denna karta skall sedan öppnas tillsammans med analyskartan. Analyskartan behöver inte vara från samma skördeår som fältkartan.



Om du har ett jobb som innehåller alla analyser (har oftast jobbkod Analys) gör du så här för att öppna kartorna:

1. Markera analysraden
2. Håll med CTRL och markera aktuell fältkarta
3. Öppna med välj/ godkänn

Jobb-översikt

Driftsenhet: Alla Jobbkod: Alla

Driftsenhet	Jobbkod	Jobbeskrivning	Skörde:	Aktiv karta
M9999	2	Areal Växtodlingsplan	2020	<input checked="" type="checkbox"/>
M9999		Areal Växtodlingsplan	2019	<input checked="" type="checkbox"/>
M9999	1	Analys Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>

Om alla dina analyser är uppdelade fältvis måste du öppna alla dessa samtidigt som fältkartan, gör då så här:

1. Drag med markören längs vänstra kanten på rutan för de jobb du vill öppna, raderna blir markerade efterhand.
2. Håll med CTRL och markera aktuell fältkarta
3. Öppna med välj/ godkänn

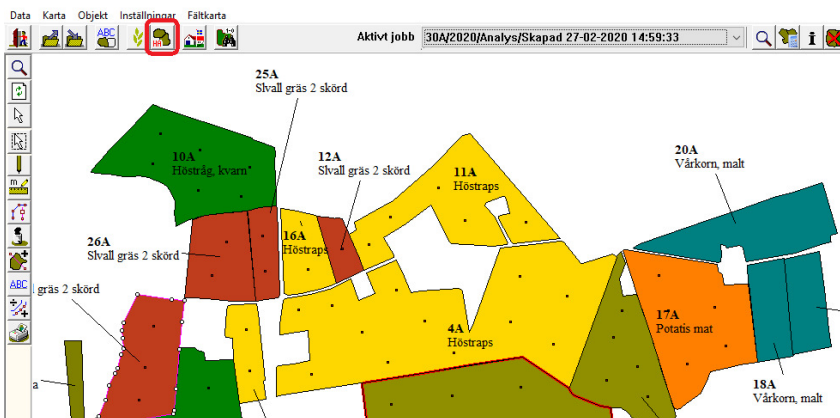
Jobb-översikt

Driftsenhet: Alla Jobbkod: Alla

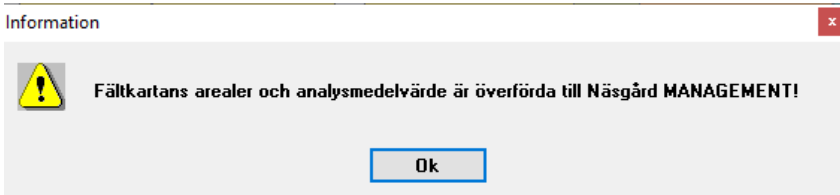
Driftsenhet	Jobbkod	Jobbeskrivning	Skörde:	Aktiv karta	Typ
M9999	2	Areal Växtodlingsplan	2020	<input checked="" type="checkbox"/>	Fältkarta
M9999		Areal Växtodlingsplan	2019	<input checked="" type="checkbox"/>	Fältkarta
M9999	1B	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	4A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	11A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	12A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	16A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	25A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	10A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	17A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	2A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	26A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	27A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	29A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys
M9999	30A	Skapad 27-02-2020 14:59:33	2020	<input type="checkbox"/>	Analys

Du skall nu se både din fältkarta och analyspunkterna.

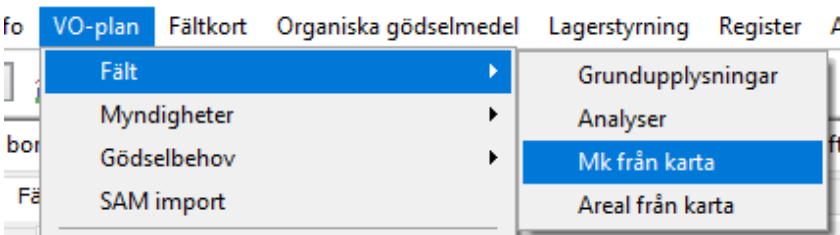
Nu väljer du Överföra data till Näsgård Management  
Alternativt kan du använda kortkommandot CTRL+O



Ett meddelande visas när överföringen är klar.



Medeltalen överförs först till ett mellanläge i vo-planen för kontroll innan de överförs vidare till analysstabellen.  
Öppna därefter Vo-plan, fält och Mk från karta



1. I tabellen visas de aktuella analys medeltalen. Den eller de rader som är markerade blir överförda till analys tabellen när
2. Du väljer Överför analyser

Genom att hålla ned CTRL kan du markera flera rader, med det optimala är att använda CTRL + A då blir alla rader markerade så du inte missar något

Skördeår 2020

Fält		Myndigheter												Gödselbehov			
Fältnr.	Areal	Förfrukt	Älder	Gröda	Älder	M	pH	P-AL	P-HCl	K-AL	K-HCl	Mg-AL	Cu-HCl	K/Mg kvc	Bor	Ca-AL	
1A	0,84	Ej godkänd vall		Ej godkänd vall åk													
1B	10,83	Höstraps		Höstvete, TAC ko			6,0	6,4	1	5,6		6,0		1,2		96	
2A	3,70	Höstraps		Höstvete, TAC ko			6,2	6,4		3,5		5,7		0,6		98	
3A	1,60	Höstråg, kvarn		Höstraps													
4A	14,32	Höstråg, kvarn		Höstraps			5,9	7,9		9,0		5,7		2,2		106	
5A	1,11	Höstråg, kvarn		Höstraps													
8A	12,53	Vårkorn, malt		Höstråg, kvarn													
9A	0,81	Träda		Träda													
10A	5,15	Potatis mat		Höstråg, kvarn			6,4	4,0		6,2		14,5		0,4		171	
11A	4,60	Höstråg, kvarn		Höstraps			6,4	3,4		3,3		9,5		0,4		166	
12A	0,70	Sivall gräs 2 skörd		Sivall gräs 2 skörd			6,2	4,9		3,3		10,0		0,3		77	
16A	1,44	Vårkorn, malt		Höstraps			6,5	3,2		3,1		16,5		0,2		150	
17A	5,13	Höstvete, bröd		Potatis mat			6,1	3,8		4,2		11,1		0,5		144	

Analyserna är nu överförda och används bland annat i gödselbehovsberäkningen.

Fält		Myndigheter												Gödselbehov			
Fältnr.	Areal	Förfrukt	Älder	Gröda	Älder	M	Datum	pH	P-AL	K-AL	K-HCl	Mg-AL	Cu-HCl	K/Mg kvc	Bor	Ca-AL	Multhalt
1A	0,84	Ej godkänd vall		Ej godkänd vall åk			1982-01-01	6,5	6,0	12,0	150,0	7,0	7,0	1,2	0,6	96,0	3,3
1B	10,83	Höstraps		Höstvete, TAC ko				6,0	6,4	5,6	150,0	6,0	7,0	0,6	0,6	98,4	3,1
2A	3,70	Höstraps		Höstvete, TAC ko				6,2	6,4	3,5	150,0	5,7	7,0	0,6	0,6	98,4	3,1