

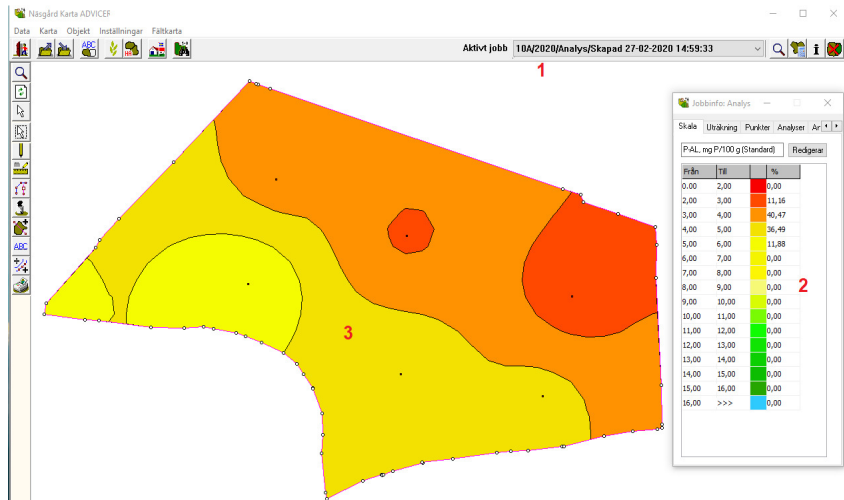
## Skapa styrfiler

Generellt

I Näsgård tilldelningsmodul går det att skapa tilldelningskartor för alla typer av insatsvaror där förutsättningar går att gradera i en analyskarta. Tilldelningskartan går därefter att exportera till en styrfil i Shape format.

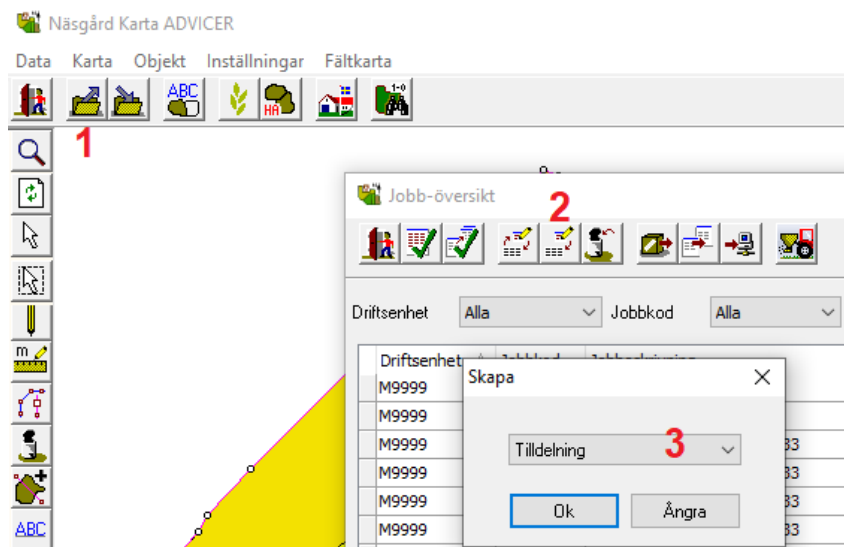
Förutsättningar för att skapa en tilldelningskarta:

1. Det skall finnas en analyskarta där förutsättningarna för styrfilen kan hämtas.
2. I analyskartan skall finnas en skala.
3. Kartan skall vara interpolerad.



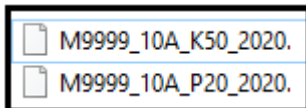
För att skapa en tilldelningskarta:

1. Väljer du jobböversikt
2. Skapa
3. Välj Tilldelning i rutan som visas, godkänn med OK



### I Skapa jobb anger du

1. Vilket skördeår som jobbet tillhör
2. Fältnummer, kan väljas från rullningslist alternativt skrivs in.  
**Tips** skriv in insatsnamn efter fältnummer. Om du gör flera olika styrfiler till samma fält kan du då enkelt välja rätt fil i terminalen



3. Ange en kort beskrivning.
4. Skifta till fliken bakgrundskarta

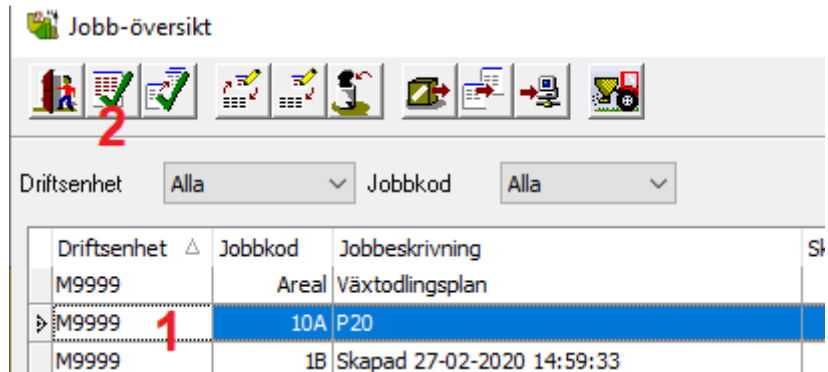
1. Bocka för använd bakgrundskarta
2. Välj året där din analyskarta finns
3. Välj den karta som du skall använda som underlag
4. Välj analystyp som skall vara underlaget
5. (Valfritt. Ange uppgifter för redskap /produkt)

Godkänn med OK

### Rätta jobb

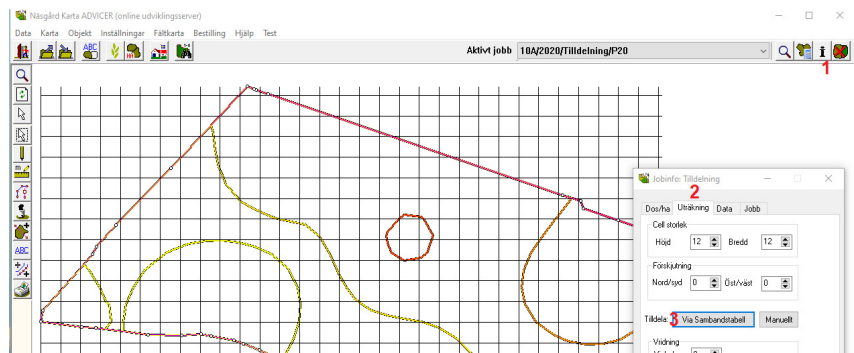
### Skapa jobb

1. En rad infogas i listan, markera denna och
2. Öppna med godkänn /välj



Tilldelningskartan öppnas upp med analyskartans konturlinjer för olika värde visade.

1. Öppna Jobb info
2. Välj fliken uträkning
3. Och Via sambands- tabell

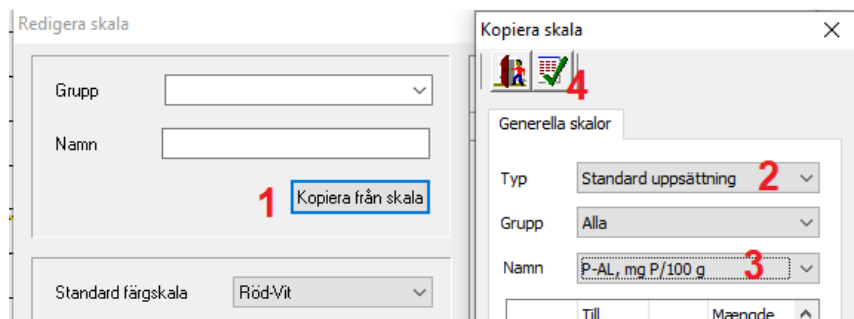


1. Det är här du väljer tabell som beskriver mängd insatsvara som skall köras vid olika analysvärde.
2. För att skapa en tabell väljer du skapa



Det går att skapa tabell från grunden men det är oftast lättast att utgå ifrån en standard.

1. Välj Kopiera från skala
2. Välj standard uppsättning
3. Därefter aktuell analys skala
4. Välj denna skala



Därefter skall du redigera kolumnen Dos/ha, till den mängd produkt du vill lägga i de olika stegen.

I exemplet har vi lagt in kg P20 som behövs för fosforbehovet till 8 tons skörd höstvetete enligt Jordbruksverkets rekommendationer.

Redigera skala

Grupp:

Namn:

Kopiera från skala

Standard färgskala:

Minimum:

Maximum:

Antal nivåer:

Från	Till		Dos/ha
0.00	2.00		147
2.00	3.00		130
3.00	4.00		122
4.00	5.00		113
5.00	6.00		105
6.00	7.00		93
7.00	8.00		80
8.00	9.00		68
9.00	10.00		55
10.00	11.00		43
11.00	12.00		35
12.00	13.00		0
13.00	14.00		0

För att enkelt kunna finna rätt tabell, till nästa fält, döper vi om den. I detta exempel blir gruppnamnet Höstsäd 8 tons skörd (då kan vi lägga t.ex. tabeller för kaliumbehov för 8 tons skörd i denna grupp)

I raden namn anger vi så produktnamnet

Spara tabellen

Redigera skala

Grupp:

Namn:

Kopiera från skala

Standard färgskala:

Minimum:

Maximum:

Antal nivåer:

Intervall:

Från	Till		Dos/ha
0.00	2.00		147
2.00	3.00		130
3.00	4.00		122
4.00	5.00		113
5.00	6.00		105
6.00	7.00		93
7.00	8.00		80
8.00	9.00		68
9.00	10.00		55
10.00	11.00		43
11.00	12.00		35
12.00	13.00		0
13.00	14.00		0
14.00	15.00		0
15.00	16.00		0
16.00	>>>		0

Spara    Ängra    Uppdatera skala    Uppdatera endast nivåer

Nu finns tabellen sparad

- och kan väljas även till andra fält som har samma förutsättningar.
- Välj tabellen

Skala

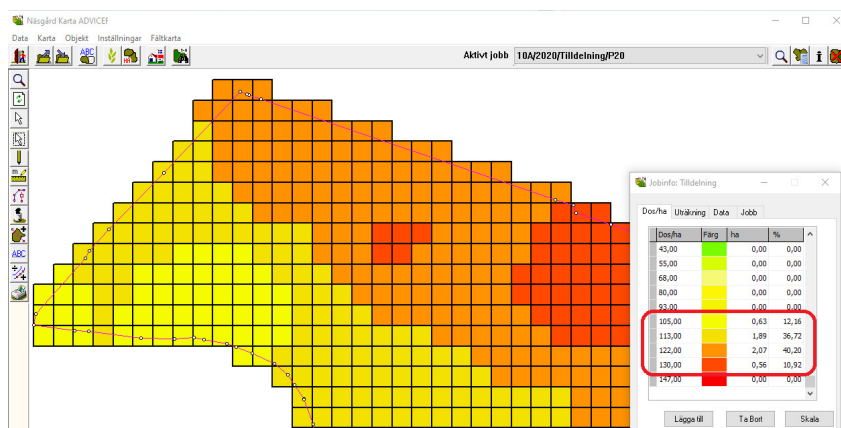
Generella skalor

Typ:

Grupp:

Namn:

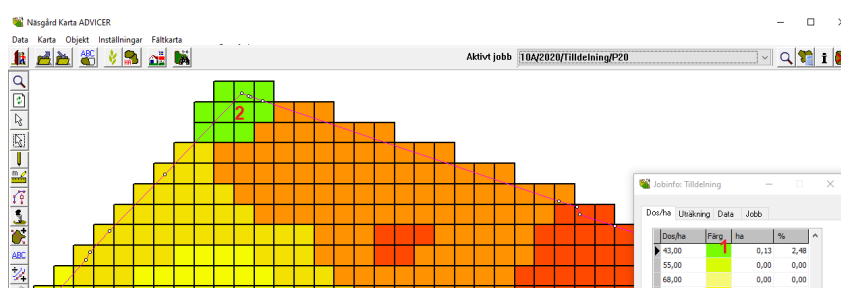
Nu interpoleras tilldelningskartan. Du kan i jobbinfo på fliken dos/ha se hur många hektar samt % av arealen som skall ha de aktuella mängderna.



### Redigera mängder

Det går att redigera mängder direkt på ett område i kartan

1. Klicka på färgen i tabellen för den mängd du vill använda
2. Klicka i rutorna som du vill ändra



Genom att välja fliken Data kan du

1. Se mängd per hektar samt totalt
2. Du kan justera givan antingen efter procent eller i mängd
3. Efter procent. Du kan själv välja vilken rad du vill justera utifrån. I exemplet utgår vi ifrån att en säck P20 skall användas på fältet, detta ger 26 % mer jämför med ursprungs läget. Spara med ok

**Allmänt**

Areal (ha) 5.1494

**Tilldelningsmängder**

Total tilldelning 595,08 kg

Gns. tilldelning / ha 115,56 kg

**Justera till**

Beregningstyp: Reglering i %

Total tilldelning 3 750,00 kg

Gns. tilldelning / ha 145,65 kg

Ändring i procent 126,033 %

Ok Ångra

Tabellen till vänster visar givorna innan justering procentuellt, till höger efter justering av givan.

Dos/ha	Färg	ha	%
43,00	Grön	0,00	0,00
55,00	Ljusslaggrön	0,00	0,00
68,00	Blågul	0,00	0,00
80,00	Gul	0,00	0,00
93,00	Orange	0,00	0,00
105,00	Rödorange	0,63	12,16
113,00	Röd	1,89	36,72
122,00	Maroon	2,07	40,20
130,00	Blå	0,56	10,92
147,00	Blått	0,00	0,00

Dos/ha	Färg	ha	%
60,54	Grön	0,00	0,00
74,25	Ljusslaggrön	0,00	0,00
89,10	Blågul	0,00	0,00
102,81	Gul	0,00	0,00
117,66	Orange	0,00	0,00
131,37	Rödorange	0,63	12,16
140,51	Röd	1,89	36,72
150,79	Rödorange	2,07	40,20
159,93	Röd	0,56	10,92
179,35	Blått	0,00	0,00

Vid ändring i mängd anger du den mängd du vill stegen i tabellen skall ändras med. Du kan ange både negativa och positiva tal.

Dos/ha Uträkning Data Jobb

Allmänt

Areal (ha)

Tilldelningsmängder

Total tilldelning  kg

Gns. tilldelning / ha  kg

Justera till

Beregningstyp

Regulering i kg (+/-)  kg

Min. dosering   kg

Max. dosering   kg

Tabellen till vänster visar givorna innan justering med mängd, till höger efter justering av givan.

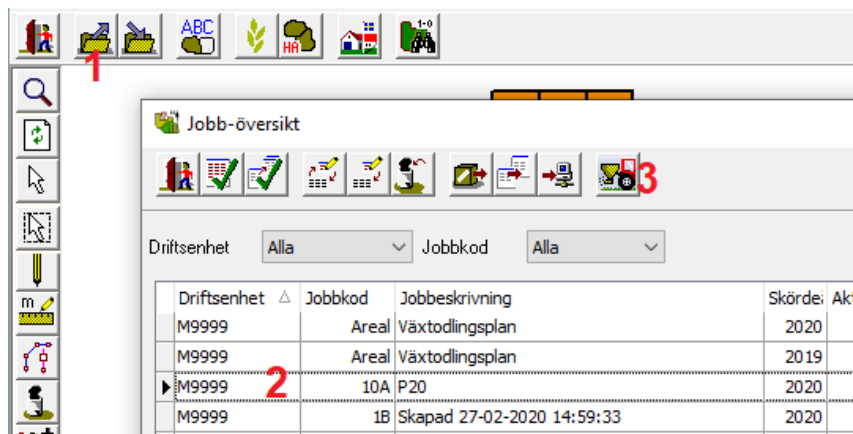
Dos/ha	Färg	ha	%
43,00	Grön	0,00	0,00
55,00	Ljusslaggrön	0,00	0,00
68,00	Blågul	0,00	0,00
80,00	Gul	0,00	0,00
93,00	Orange	0,00	0,00
105,00	Rödorange	0,63	12,16
113,00	Röd	1,89	36,72
122,00	Maroon	2,07	40,20
130,00	Blå	0,56	10,92
147,00	Blått	0,00	0,00

Dos/ha	Färg	ha	%
53,00	Grön	0,00	0,00
65,00	Ljusslaggrön	0,00	0,00
78,00	Blågul	0,00	0,00
90,00	Gul	0,00	0,00
103,00	Orange	0,00	0,00
115,00	Rödorange	0,63	12,16
123,00	Röd	1,89	36,72
132,00	Maroon	2,07	40,20
140,00	Röd	0,56	10,92
157,00	Blått	0,00	0,00

## Exportera styrfiler

För att exportera styrfiler gör du så här.

1. Välj Jobböversikt
2. Markera en eller flera tilldelningskartor
3. Välj exportera styrfiler



Välj Shape VRA

### Exporterar till spridare

Exporterar till

Export till Shape filer, dessa kan läsas av de flesta maskiner.

**Shape VRA**

Filerna sparas ned under Dokument, DatalogiskS och styrfiler.

Det är dessa filer som du skall spara ned på USB minnet

OBS vissa terminaler klarar inte av att de filer som heter LGD och PRJ finns med. Dessa bör därför alltid raderas innan de sparas ned på USB minnet

Dokument > DataLogiskS > Styrfiler

Namn	Typ	Storlek
M9999_10A_2020.dbf	DBF-fil	8 kB
M9999_10A_2020.lgd	LGD-fil	1 kB
M9999_10A_2020.prj	PRJ-fil	1 kB
M9999_10A_2020.shp	SHP-fil	54 kB
M9999_10A_2020.shx	SHX-fil	4 kB

Filtyper och mappstruktur på USB minne

Beroende på terminal skall filerna placeras i olika mappar på USB minnet för att kunna läsas in i terminalen.

För mer information om detta, kontakta Datalogisk 0415-40025