

# Läsa in markkarteringsfil

Allmänt	En fil från analyslaboratoriet som innehåller koordinater och analysvärde kan läsas in i programmet. Denna skall vara i text format och innehålla X och Y koordinater.
Två olika importsätt utifrån hur markkarteringsvärdena skall användas	<ol> <li>Import av alla analysvärden till ett jobb. Detta jobb kan sedan tillsammans med en fältkarta överföra analysmedeltal till vo-planen.</li> </ol>
	2. Importera och kopiera fältgränser från fältkarta. Analyser blir i samband med importen placerade på respektive fält med en fältgräns. Används då kartorna skall interpoleras (färgläggas).

## Import av alla analysvärden till ett jobb





pH: 6,2

nH 6



ABC ÷IJ



#### Välj 🖏 Näsgård Karta 1. Data Data Karta Objekt Inställningar Fä 2. och import Välj driftsenhet Jobb-översikt Spara jobb Spara som nytt jobb Sammanlägg jobb Optimalt kördrag Hämta WeedMaps data 2 Import Leta upp textfilen med 📽 Import × markkarteringsvärde och: 📙 « Dokument > Markkartering Q Sök i Markkartering $\mathbf{T}$ Ū 3. Markera filen == -Ordna 🔻 Ny mapp 2 4. Välj Öppna > 📰 Bilder Senast ändrad Namn > 🔮 Dokument MK demogård.txt 2020-01-27 15:30 > 📑 Filmer > 👆 Hämtade filer > 🁌 Musik ¥ < Filnamn: MK demogård.txt $\sim$ Text (\*.Txt) Öppna 4 Avbryt Välj: Analys import $\times$ 5. Importera och kopiera gränser från fältkarta. Önskas data 6. gå vidare med OK Manuell placering av analyser

O Importera till ett nytt jobb

Ok

5

Importera och kopiera gränser från fältkarta

Ångra

## Importera och kopiera fältgränser från fältkarta

### Markkartering Manual senast ändrad 2021-05-27



Därefter väljer du:	Kopiera fältgränser från		
analysvärdena tillhör (om du	Välj jobb		
	<b>7</b> Driftsenhet	Alla	M
8. Ange aktuellt år	8 Skördeår	2020	
9. Välj den karta som innehåller fält som analysvärdena tillhör.	9 Jobb	Areal / Växtodlingsplan / Fältkarta	
10 Gå vidare med OK		Ok <b>10</b> Ångra	

För att öppna analyskartorna väljer du:

11. Jobb översikt.

12. raden Analys innehåller alla analyspunkter utan några fältgränser, denna öppnar du samtidigt som din aktuella fältkarta för att överföra analyser till vo-planen, se separat manual.

13. Det har skapats ett jobb för varje enskilt fält, där analyspunkterna ligger med fältgräns kopierad från fältkartan. Det är dessa jobb som du skall öppna för att interpolera (färglägga) dina analyskartor. Se separat manual.

Data	Karta Objekt	Inställninga	r Fältkarta	
	者 🚵 🐣	🕴 🔝		Aktivt jobb
Q	🞕 Jobb-översikt	:		
€  }		<u></u>	1 🖅 🖅 🛃	
Ð	Driftsenhet Alla		V Jobbkod Alla V	
	Driftsenhet	Jobbkod	Jobbeskrivning	Skördei Al
m 🥖	M9999	Areal	Växtodlingsplan	2020
	M9999	Areal	Växtodlingsplan	2019
<b>1</b>	▶ M9999	12Analys	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
•	M9999	1B	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
<u>-</u>	M9999	4A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
S	M9999	11A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
ABC	M9999	12A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
	M9999	16A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
	M9999	25A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
<u> - A</u>	M9999	10A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
	M9999	17A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
	M9999	2A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
	M9999	26A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
	M9999	27A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
	M9999	29A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
	M9999	30A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020