

## 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.

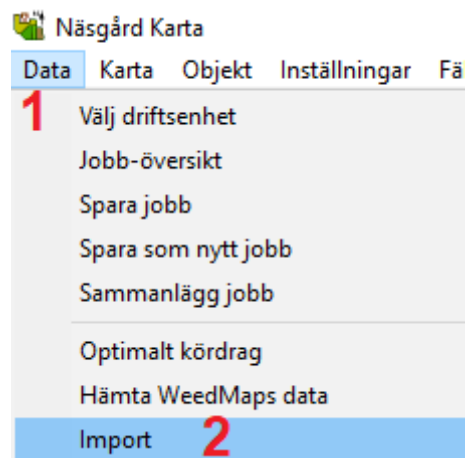
Två olika importsätt utifrån hur markkarteringsvärdena skall användas

1. Import av alla analysvärden till ett jobb. Detta jobb kan sedan tillsammans med en fältkarta överföra analysmedeltal till vo-planen.
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

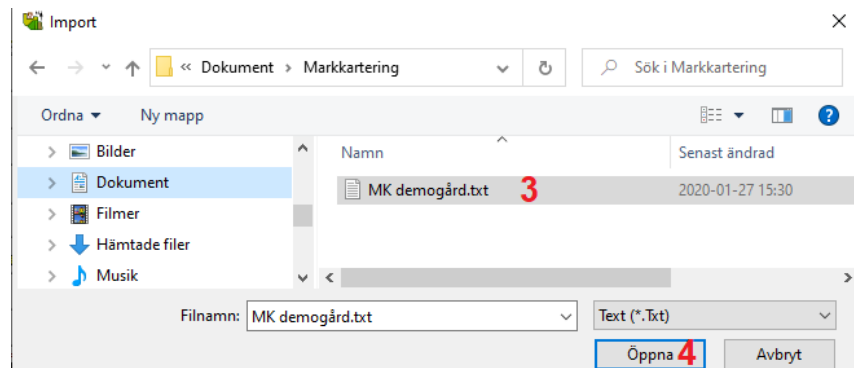
Välj

1. Data
2. och import



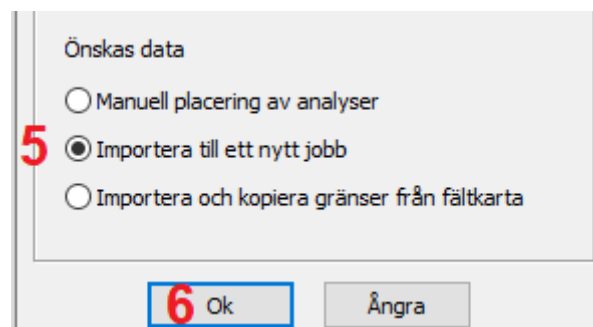
Leta upp textfilen med markkarteringsvärde och:

3. Markera filen
4. Välj Öppna



Välj:

5. Importera till nytt jobb.
6. gå vidare med OK



Ange:

- 7: Året som markkarteringen är gjord
- 8: Ange en jobbkod, lämpligtvis analys
- 9: Ge jobbet en beskrivning
- 10: Importera med OK

Import

Driftsenhet: M9999

Skördeår: 7 2019

Jobbkod: 8 Analys

Jobbeskrivning: 9

10 Ok Ångra

För att öppna analyskartan väljer du:

- 11. Jobb översikt.
- 12. Markera raden som heter Analys
- 13. Öppna med välj/godkänn

Data Karta Objekt Inställningar Fältkarta

11 Aktivt jobb

Jobb-översikt

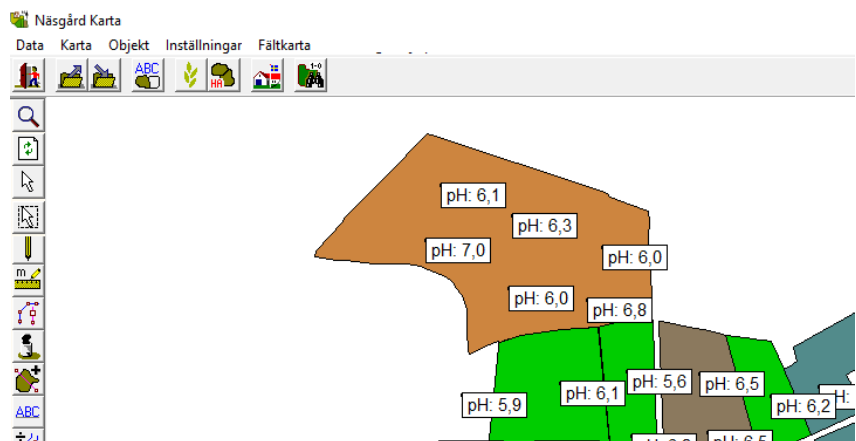
13

Driftsenhet: Alla Jobbkod: Alla

Driftsenhet	Jobbkod	Jobbeskrivning	Skördeår
M9999	Areal	Växtodlingsplan	2020
M9999	Areal	Växtodlingsplan	2019
M9999	12 Analys	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020

När analyskartan är öppnad kan analysvärde i text visas för varje enskilt analysvärde.

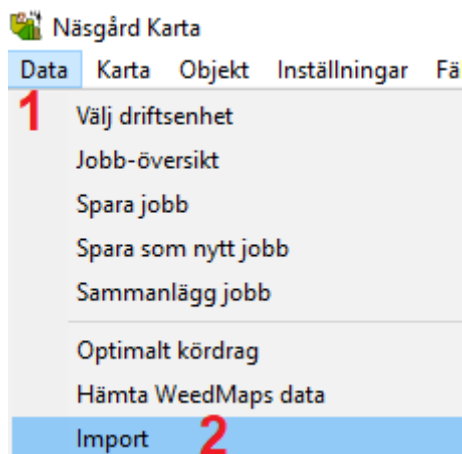
Är både analyskartan och årets fältkarta öppen samtidigt, kan medeltal för analyserna överföras till Vo-planen. Se separat manual.



## Importera och kopiera fältgränser från fältkarta

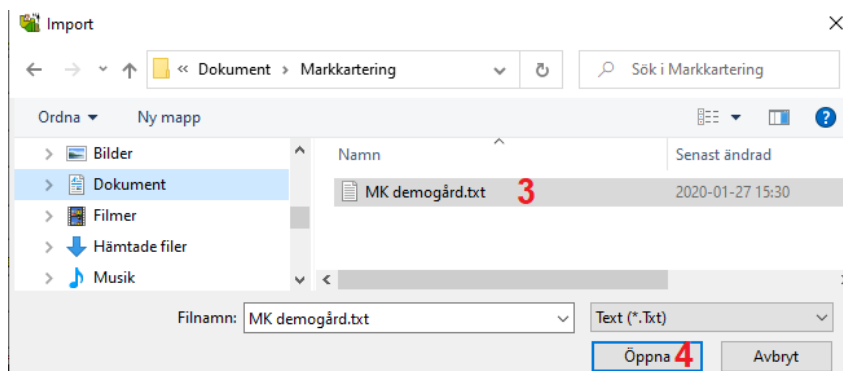
Välj

1. Data
2. och import



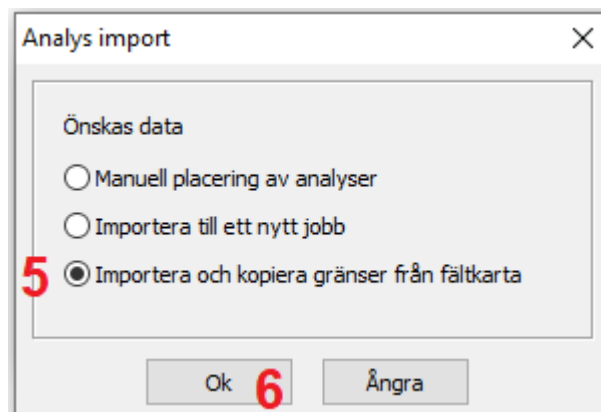
Leta upp textfilen med  
markkarteringsvärde och:

3. Markera filen
4. Välj Öppna



Välj:

5. Importera och kopiera  
gränser från fältkarta.
6. gå vidare med OK



Därefter väljer du:

7. Driftsenhet som analysvärdena tillhör (om du har flera driftsenheter öppna)

8. Ange aktuellt år

9. Välj den karta som innehåller fält som analysvärdena tillhör.

10 Gå vidare med OK

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.

Driftsenhet	Jobbkod	Jobbeskrivning	Skördeår
M9999	Areal	Växtodlingsplan	2020
M9999	Areal	Växtodlingsplan	2019
M9999	12	Analys Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
M9999	1B	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
M9999	4A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
M9999	11A	Skapad 27-02-2020 10:12:42	2020
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
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