

Generelt.

Følgende vejledning beskriver hvordan man importerer og omsætter data fra Weedmaps til et tildelingskort Næsgaard MARKKORT.

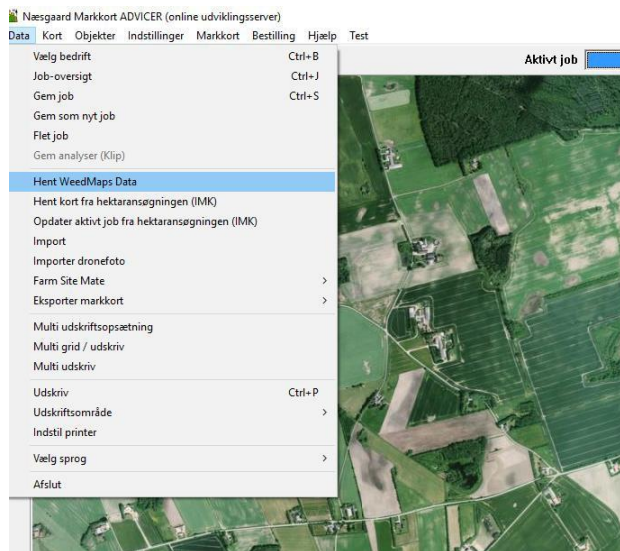
Opgaven tager udgangspunkt at Næsgaard Markkort er installeret på din PC og klar til brug, og at du som minimum har version 14.306/27 af programmet.

Hent data fra Weedmaps

Du kan importere data fra dit WeedMaps kamera via menuen

Data -> Hent WeedMaps Data

Bemærk: For at downloade data skal marken du vil hente data til være vist på skærmen.



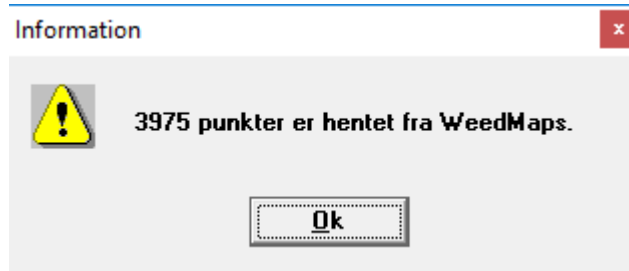
I dialogen der kommer frem indtaster du dit Cvr. nr og vælger den periode hvorfra du ønsker at hente data.

Felterne **Jobkode** og **Jobinfo** bruges til at beskrive hvilken type data jobbet/kortet indeholder.

I **Høstår** vælger du det årstal data er optaget i.

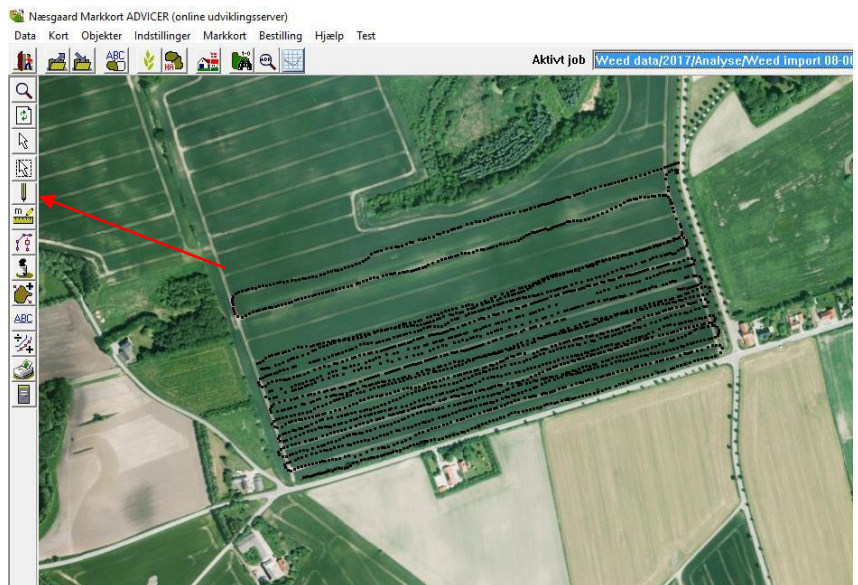
Tryk **OK** for at starte download af data.

Når download er færdig kommer følgende status frem. Tryk **OK** for at gå videre



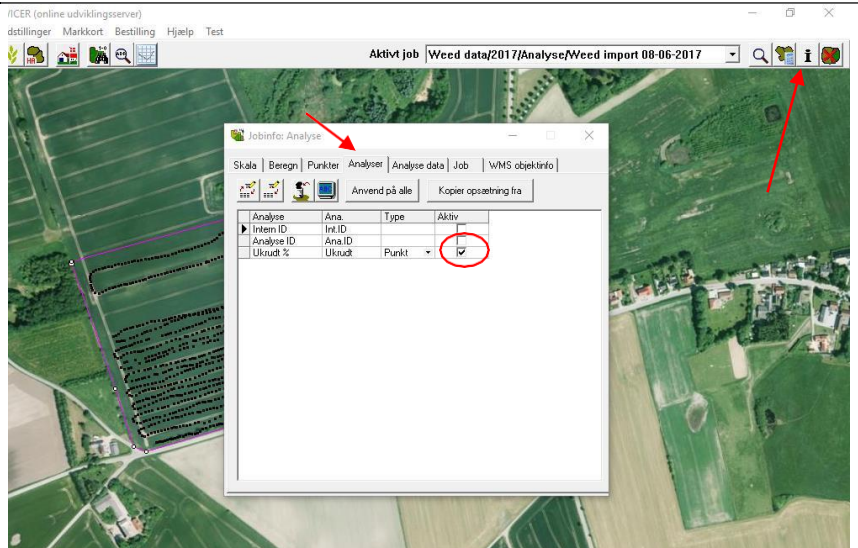
Data vises nu på skærmen og for at kunne behandle data skal du tegne en markgrænse med blyanten

Bemærk for at afslutte markgrænsen skal du klikke med højre musetast.



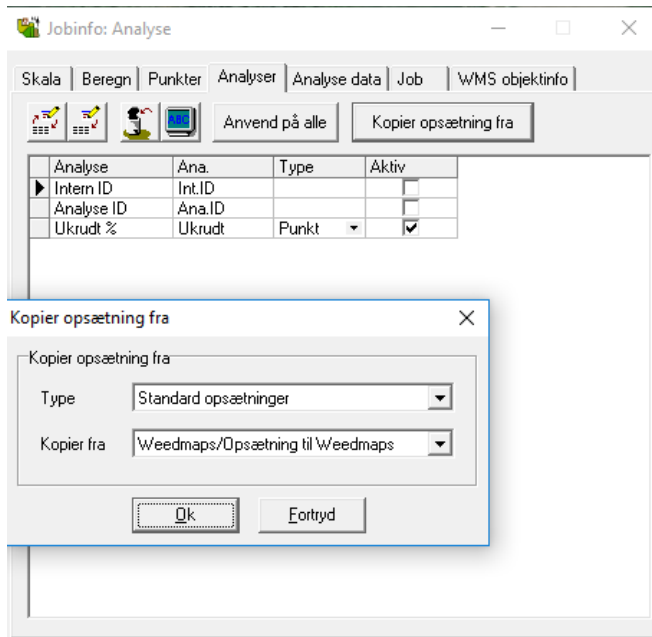
For at begynde at beregne/farvelægge ukrudtskortet skal du åbne menuen **Jobinfo** i øverst højre hjørne.

Vælg herefter fanen **Analyser** og sæt flueben ud for **"Ukrudt %"**

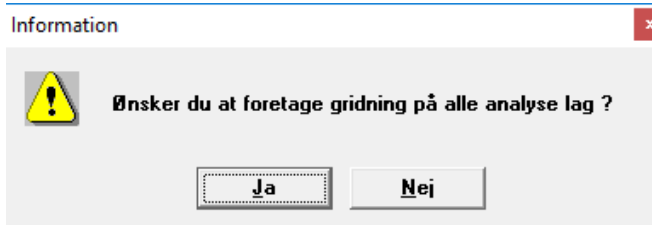


Tryk nu på knappen **Kopier opsætning fra** og i den dialog der kommer frem vælger du typen **Standard opsætning** og i dropdown boksen **Kopier fra** vælger du **Weedmaps/Opsætning til Weedmaps**

Tryk herefter **OK** for at fortsætte.

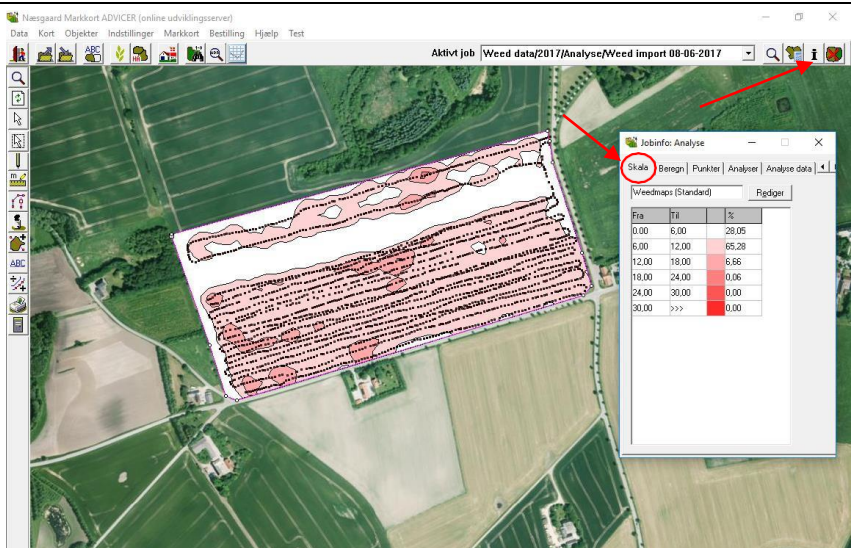


Programmet spørger nu om du vil foretage gridning på alle analyse job og det svare du **Ja** til.



Nu er kortet gridtet/beregnet.

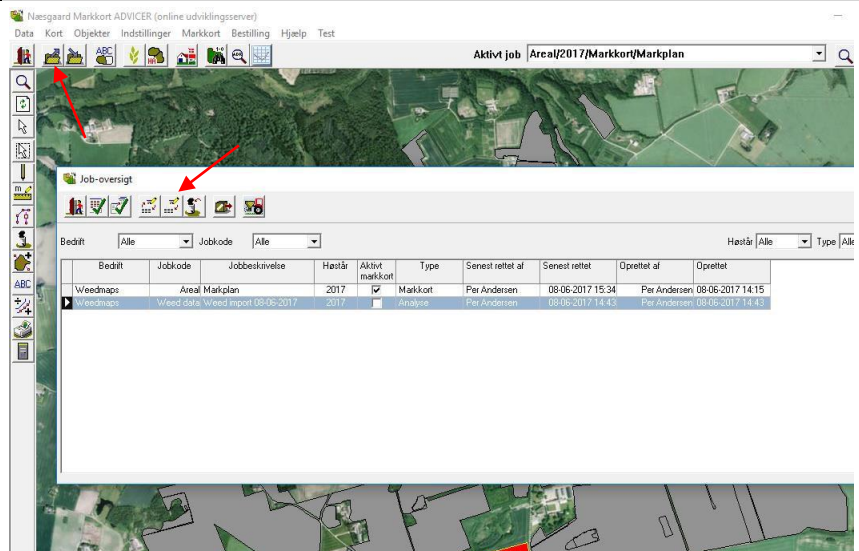
For at få en farveskala frem skal du trykke med **Jobinfo** og vælge fanen **Skala**



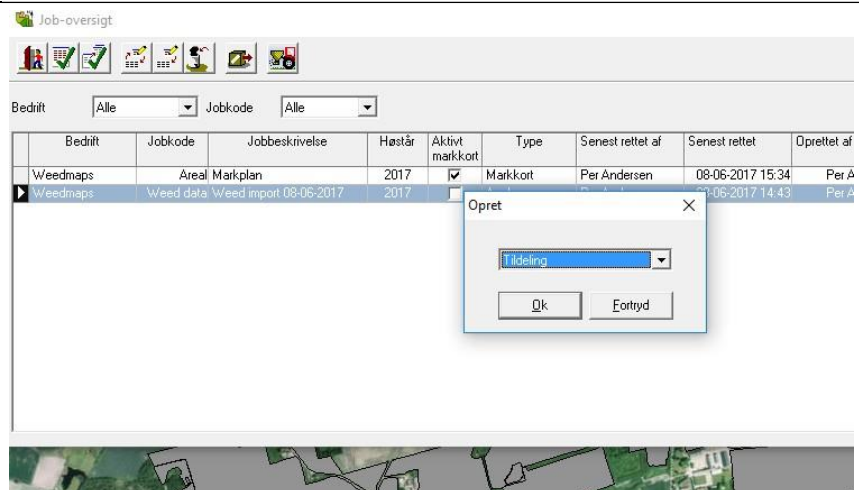
Opret et tildelingsjob ud fra Weedmaps

For at lave et tildelingsjob ud fra Weedmaps data, skal du starte med at oprette et tildelingsjob

Gå **Job-oversigt** og tryk på knappen **Opret**

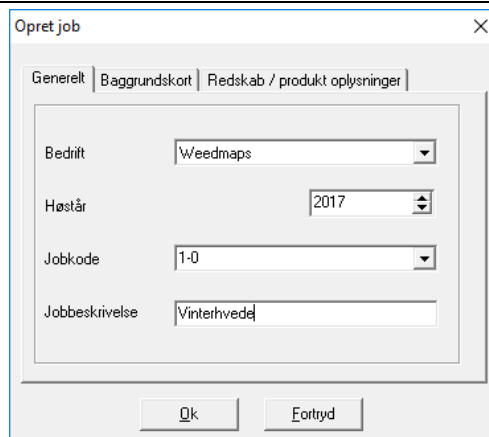


I den dropdown boks der kommer frem vælger du **Tildeling** og tryk **OK** for at gå videre



På fanen **Generelt** vælger du Bedrift, Høstår, Jobkode og Jobbeskrivelse.

Bemærk: Det er vigtigt at vælge det rigtige mark nr. i feltet **Jobkode** da programmet henter markgrænsen fra dit markkort.



I fanen **Baggrundskort** vælges det kort der skal lægges til grund for tildelingskortet.

Sæt flueben i **Benyt baggrundskort**

Og i dropdown boksen skal du vælge det kort du ønsker at benytte til dit tildelingskort.

I fanebladet **Redskab/Produkt oplysninger** skal du indtaste Redskab, Produkt, Enhed og Normaldosering/ha

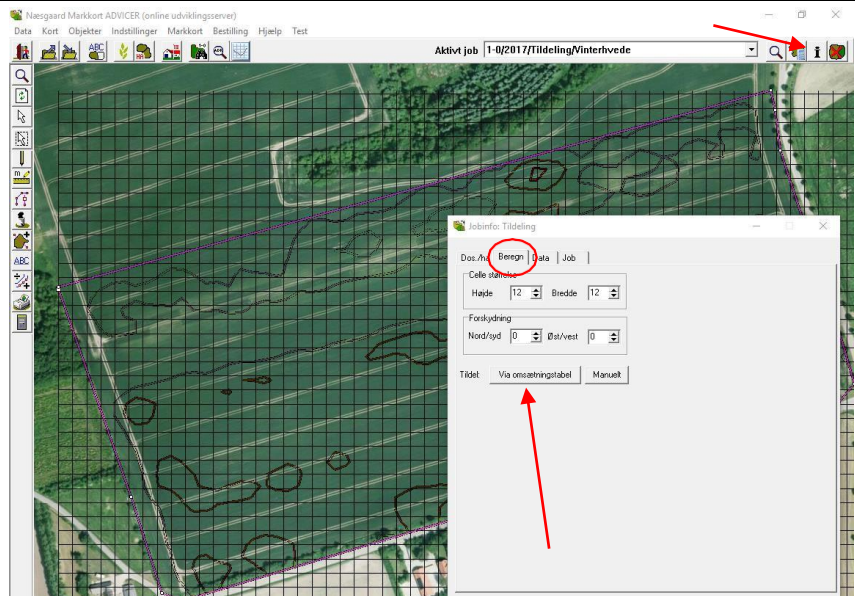
Tryk herefter **OK** for at fortsætte

Marker nu det Job du lige har oprettet og tryk **Godkend/Vælg**

Bedrift	Jobkode	Jobbeskrivelse	Høstår	Aktivt markkort	Type	Senest rettet af	Senest rettet	Oprettet af	Oprettet
Weedmaps	1.0 Vinterhvede		2017	<input type="checkbox"/>	Tildeling	Per Andersen	08-06-2017 15:53	Per Andersen	08-06-2017 15:53
Weedmaps	Areal Markplan		2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Markkort	Per Andersen	08-06-2017 15:34	Per Andersen	08-06-2017 14:15
Weedmaps	Weed data / Weed import	08-06-2017	2017	<input type="checkbox"/>	Analyse	Per Andersen	08-06-2017 14:43	Per Andersen	08-06-2017 14:43

Nu er du klar til at begynde gridtning/beregning af tildelingskort.

I **Jobinfo** vælger du fanen **Beregn** og trykker på knappen **Via omsætningstabel**



I dialogen der kommer frem vælger du den omsætningstabel du ønsker at benytte.

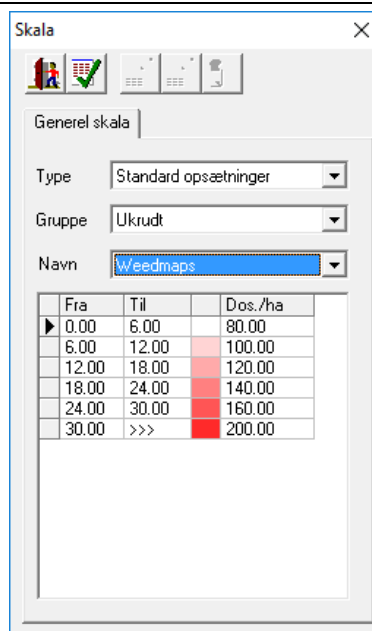
Type: **Standard opsætning**

Gruppe: **Ukrudt**

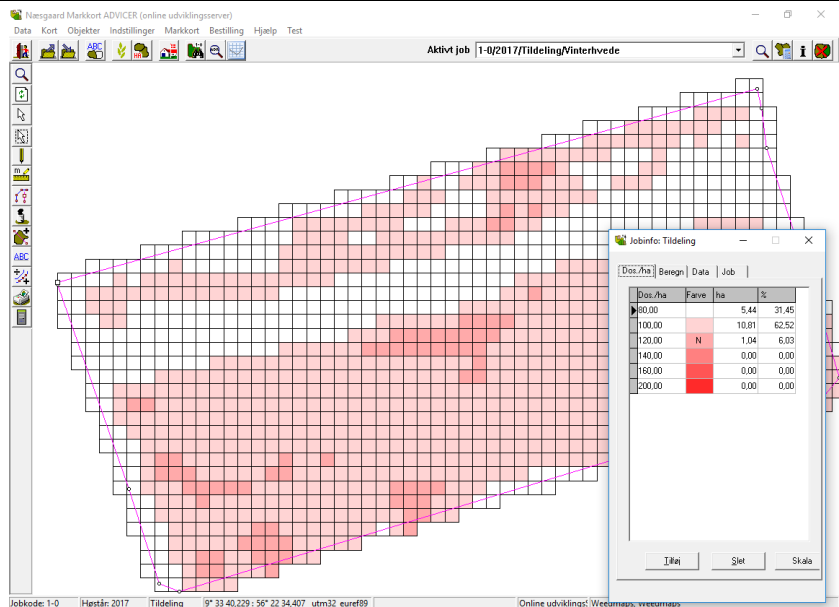
Navn: **Weedmaps**

Hvis du ønsker en anden omsætningstabel skal du oprette din egen opsætning.

Tryk nu på knappen **Vælg** for at fortsætte beregningen.



Nu er tildelingskortet gridtet/beregnet og klar til brug.



Eksport af tildelingskort

Gå i Job-oversigt og markér det tildelingsjob du ønsker at eksportere. Tryk herefter på knappen **Eksporter doseringer til maskine**



Filerne bliver gemt i mappen **C:\NSW\MAPS\Eksport**
 Filformatet er Shape og består af 4 filer pr. Job/Mark

