

Generelt

Hvad er datagrænser

Datagrænser anvendes til at indramme de målepunkter i et job (typisk en mark), som man ønsker at arbejde med. Kun målepunkter indenfor datagrænsen bliver medtaget i beregninger.

Et job skal også have en datagrænse for at data i jobbet kan farvelægges med konturlinier.

En datagrænse vil oftest være lig med markens ydergrænse og datagrænsen kan da også kopieres fra f.eks. et markkort.

For hvilke programmoduler er dette afsnit relevant.

Datagrænser anvendes på følgende jobtyper: Udbytte, Analyse, Ledningsevne, Model, Tildeling og Opmåling.

Afsnittet er kun relevant for dig, hvis du har anskaffet adgang til minimum ét af følgende AgroSat moduler: Udbyttekort, Analysekort Basic, Analysekort Advanced, Modelkort eller Tildelingskort.

Ét job én datagrænse

Der kan oprettes én datagrænse for hvert job. Derfor vil et job med en datagrænse oftest bestå af data for én mark.

Vigtigt omkring arealer

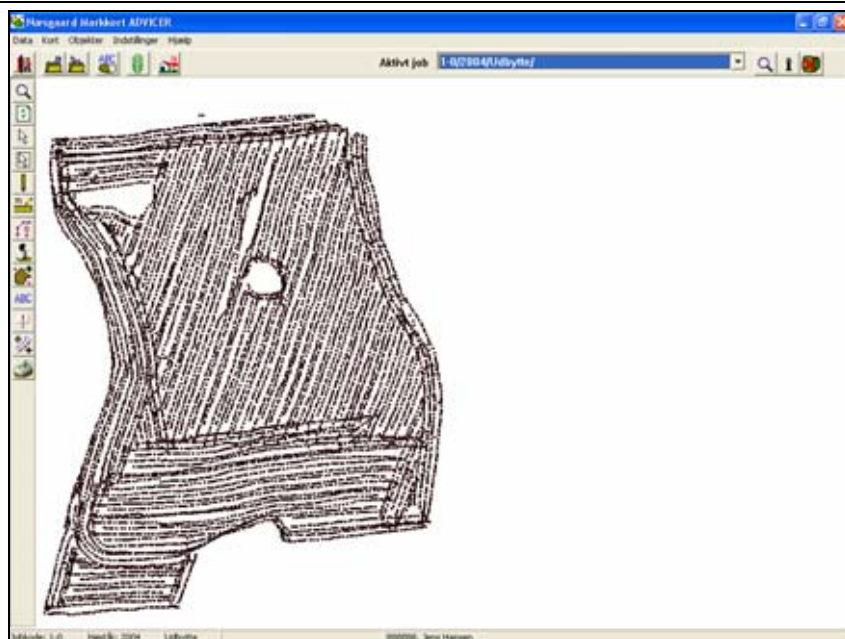
Da en datagrænse kun indeholder markens ydergrænse, skal du være varsom med at præsentere jobbets areal som markens areal, idet eventuelle indre arealer fra f.eks. remiser ikke vil være fratrukket.

Ønsker du at beregne og præsentere arealer skal du anvende jobtypen **Markkort**.

Manuel indtegnning af datagrænse

Indlæs det job på skærmen, som du vil tegne en datagrænse for.

Sørg for at jobbet er valgt som det Aktive job i drop down listen foroven i programmet.



Vælg funktionen **Tegn**.



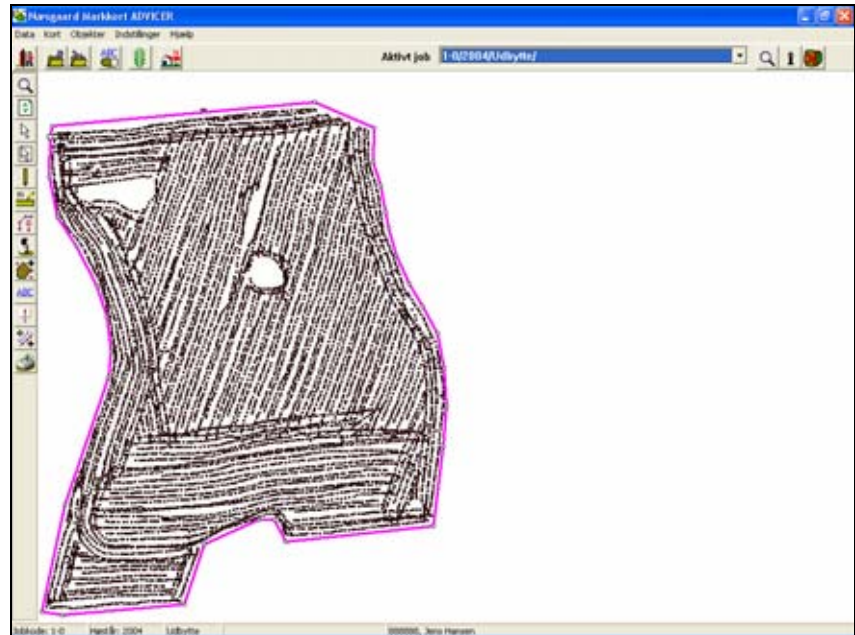
Herefter vælges underfunktionen **Tegn**.



Klik herefter rundt om marken med venstre museknap for at tegne datagrænsen.

Bemærk: Slut- og startpunkt forbindes med hinanden ved at klikke på højre museknap.

Datagrænsen vises nu som en lilla linie.



Bemærk

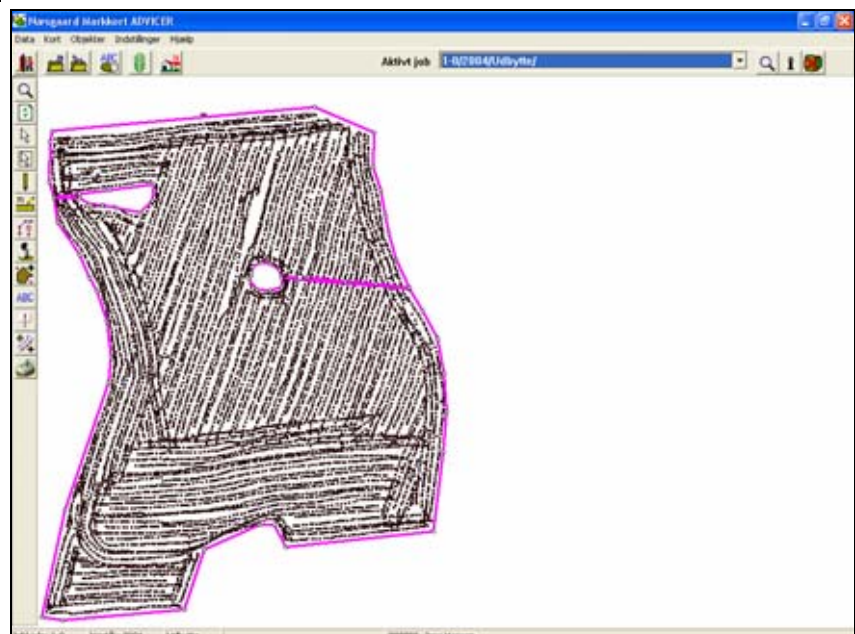
Hvis du får tegnet datagrænsen forkert, kan den redigeres med slet punkt, flyt punkt, indsæt punkt osv. (Se afsnittet Tegnefunktioner til Markkort modulet).

Løsning hvor indre arealer ønskes udeladt af beregning/præsentation.

Som nævnt før håndterer programmet ikke fradrag af indre arealer på datagrænser.

Hvis der i jobbet (marken) er et eller flere større udyrkede områder, kan "problemet" dog løses ved at tegne datagrænsen ind over marken – rundt om området – og ud igen tæt op ad samme forbindelseslinie.

Bemærk: Linierne må dog ikke krydse hinanden.



Mere omkring indre arealer

Indtegning omkring indre arealer er i mange tilfælde ikke særlig vigtig. F.eks. ville man aldrig sprede kalk i et vandhul (et indre areal) selvom det ikke var tegnet fra på tildelingskortet.

Kopier datagrænse fra andet job

Generelt

Du har også mulighed for at kopiere en datagrænse fra en andet kort (job).

Fordelen ved dette er bl.a., at du opnår en nøjagtig ens datagrænse for alle job der kopieres til.

Kopier datagrænse fra anden datagrænse eller fra markkort

Du kan kopiere en datagrænse fra et andet job med en datagrænse. F.eks. fra et analysekort til et modelkort eller fra et udbyttekort til et tildelingskort osv. Osv.

Du kan også kopiere en datagrænse fra marken i et markkort. (Kræver at du har Markkort PLUS, OPTI eller ADVICER).

Desuden kan du kopiere den modsatte vej.

Uanset hvordan du vil kopiere foregår det efter samme metode. Nemlig på samme metode som du klipper og indsætter i f.eks. et tekstbehandlingsprogram. Du kan også anvende de samme genvejstaster.

Nedenfor er kopiering er en datagrænse vist med et par eksempler.

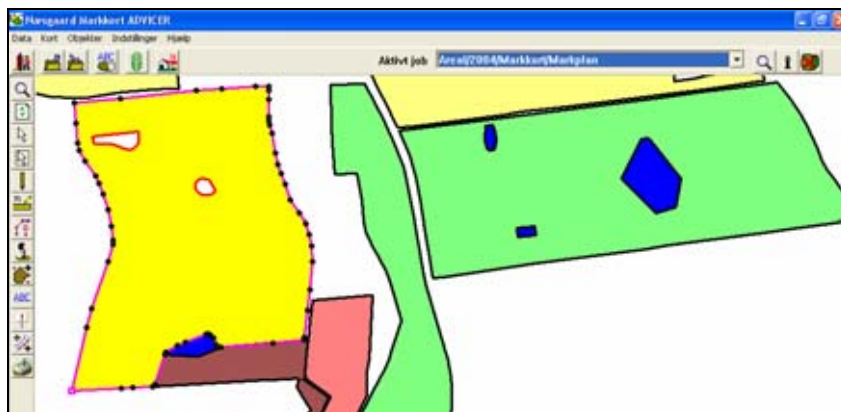
Kopier datagrænse fra mark i markkort

Indlæs markkortet som det Aktive job.

Vælg markgrænsen med funktionen **Vælg objekt**.

Markgrænsen bliver nu fremhævet som valgt.

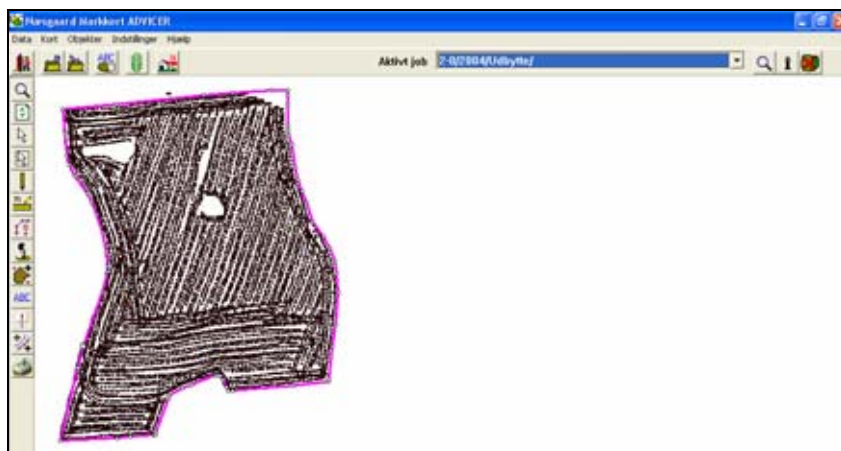
Vælg så menuen **Objekter** og undermenuen **Kopier (objekt)**. Du kan også anvende genvejstasten Ctrl+C. Nu er markgrænsen kopieret ind i programmets hukommelse.



Indlæs herefter det job som du vil kopiere markgrænsen til som det Aktive job.

Vælg så menuen **Objekter** og undermenuen **Indsæt (objekt)**. Du kan også anvende genvejstasten Ctrl+V.

Markgrænsen indsættes nu på jobbet som en datagrænse. Hvis der i forvejen findes en datagrænse på jobbet, vil programmet spørge, om du ønsker at overskrive den.

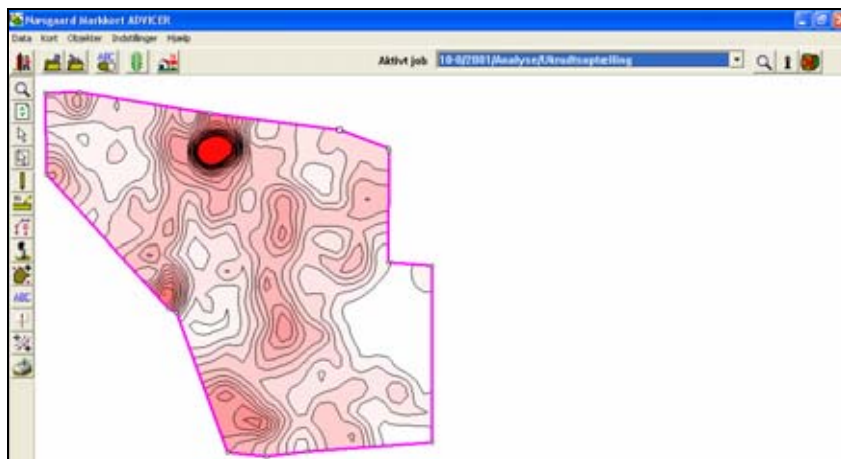


Kopier datagrænse fra anden datagrænse

Indlæs det job du vil kopiere datagrænsen fra som det Aktive job.

Vælg så menuen **Objekter** og undermenuen **Kopier (objekt)**. Du kan også anvende genvejstasten Ctrl+C. Nu er markgrænsen kopieret ind i programmets hukommelse.

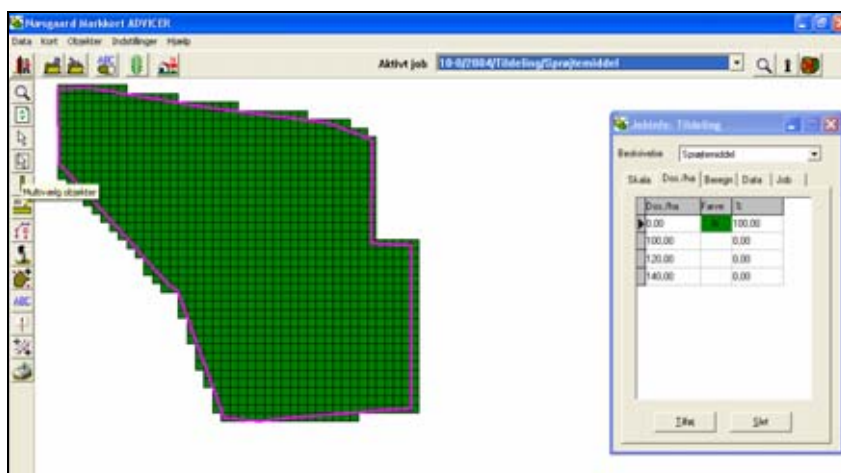
I dette eksempel kopieres datagrænsen fra et Analysekort til et Tildelingskort.



Indlæs herefter det job som du vil kopiere datagrænsen til som det Aktive job.

Vælg så menuen **Objekter** og undermenuen **Indsæt (objekt)**. Du kan også anvende genvejstasten Ctrl+V.

Datagrænsen indsættes nu på jobbet. Hvis der i forvejen findes en datagrænse på jobbet, vil programmet spørge, om du ønsker at overskrive den.



Tips omkring kopiering af datagrænser

Også modsatte vej

Kopieringen kan også gå den modsatte vej, såfremt du har brug for dette.

Også med flere job indlæst op skærmen

Du kan også foretage kopiere grænser, når du har flere job indlæst på skærmen samtidig. Du skal blot sørge for at skifte mellem jobbene i drop down listen **Aktivt job**. (Det svarer i princippet til at klippe og klistre mellem flere indlæste dokumenter i et tekstbehandlingsprogram).