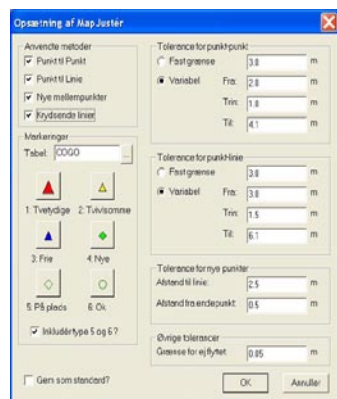




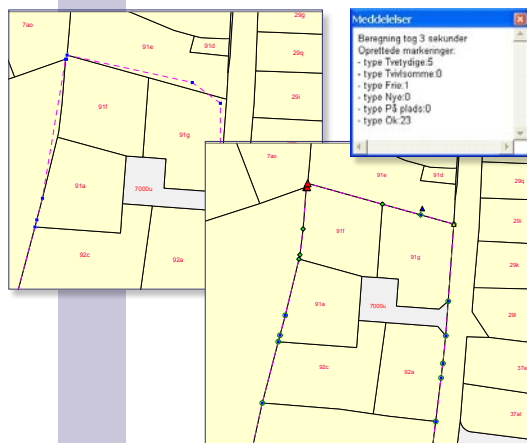
# MapJustér

## Automatisk tilretning/ opretning af plangrænser



### Brugerstyring af beregningsproces

I MapJustér kan de geometriske beregninger styres meget detaljeret, alt efter hvor god/dårlig datagrundlaget er. Efter processen får brugeren vist en beregningsstatistik, samt en visuel præsentation af de forskellige typer flytninger som er udført.



### Før og efter justering af en lokalplan

Brugeren får en grafisk præsentation af de forskellige typer flytninger som er udført, samt en opgørelse i tekstform



### Værktøjer til efterbearbejdning

Effektive værktøjer til hurtig navigering af de flyttede punkter og til manuel redigering af problematiske "rest" punkter.

## Automatiser din redigerings- og digitaliseringsproces

### MapJustér til flytning af grænser:

Har du nogle grænser der skal flyttes/justeres på plads til et andet grundlag (grundkort, matrikelkort eller andre grænser), så kan programmet lette dit arbejde særdeles meget. Det har bl.a. Odense, Århus og Svenborg Kommuner samt Regionerne erfaret.

### Baggrund:

Vi er selv en produktionsvirksomhed som bl.a. digitaliserer og vedligeholder en stor mængde kortdata. Plangrænserne skal helst stemmer overens og med matrikelkortets grænser, som desværre ofte ændrer sig! For at automatisere og gøre vores digitalisering og redigering præcis, har vi udviklet programmet MapJustér til MapInfo.

### Virkemåde:

MapJustér er bygget til at gøre opretning af plangrænser ved hjælp af matrikelkort så nem som overhovedet muligt. MapJustér forudsætter intet implicit af materialet, så programmet kan faktisk ligeså godt anvendes til opretning af fiskepladsområder i forhold til bundgarnspæle. Dette gør programmet særdeles robust.

Programmet indeholder mange avancerede indstillingsmuligheder til styring af de geometriske flytninger i den automatiske proces. Desuden indeholder programmet en semiautomatisk del, som letter efterbearbejdningen.