

Security, Government &amp; Infrastructure



## Grønne Områder

### GeoMedia – Grønne Områder

Grønne Områder er Intergraph overbygning til GeoMedia og GeoMedia Professional som værktøj til registrering og vedligeholdelse af "grønne områder"

### Grønne Områder

Græsplæner med søer, blomsterbede, stianlæg og andre arealer er vanskeligt at registrere korrekt i gængse Geografiske Informationssystemer. GeoMedia er hertil et fremragende værktøj til håndtering af disse komplicerede areal typer. Udbygget med GeoMedia Grønne Områder fås:

- Effektiv registrering og vedligeholdelse
- Godt overblik
- Godt grundlag for licitationer
- Minimering af omkostninger

Grønne Områder er designet med baggrund i "Kvalitetsbeskrivelse for drift af grønne områder", udgivet af Forskningscenter for Skov og Landskab. Denne vejledning er efterhånden blevet en standard i kommuner for registrering af grønne områder.

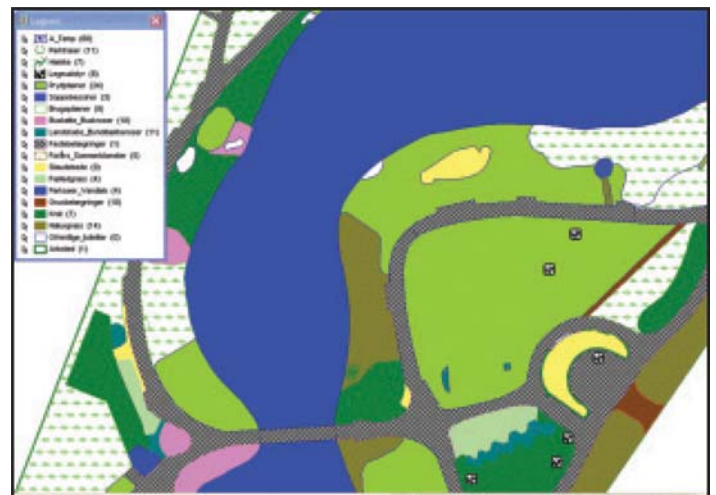
Den indbyggede datamodel kombineret med GeoMedias brugervenlighed gør det nemt at komme i gang med Grønne Områder.

Arbejdsprocessen lettes ved, at de fleste attributter automatisk indsættes. Hvilke attributter der indsættes for de forskellige elementer defineres individuelt for hver elementtype. Dette gør processen utrolig fleksibel og minimerer behovet for at indtaste attributterne og dermed risikoen for fejlindtastninger.

Grønne Områder overbygningen kan desuden anvendes til en række statistiske udtræk. F.eks. kan informationer udtrækkes om hvor mange m<sup>2</sup> prydlæne, der findes for et givet parkanlæg.

### Grønne Områder – kort fortalt

- Automatisk indsættelse af attributter,
- Automatisk beregning af areal, længde og antal.
- Genberegning af ajourførte grønne områder
- Statistiske udtræk som grundlag for plejeplaner og licitationer.
- Kræver GeoMedia 5.1, dog anbefales GeoMedia Professional 5.1



Grønne Områder er en overbygning til GeoMedia, som vil lette arbejdsprocessen ved registrering af grønne områder.

