

ArkDigi.

Er et digitaliseringsprogram. Det er afhængig af et særligt kodeapparat og en særlig opmålingsstil. Dette kan du læse om i de vedlagte vejledninger.

Mappen ArkDigi, kopieres til mappen: Programmer på PC og du kan oprette en genvej til filen Arkdigi.exe, hvor du finder det bekvemt, eks. på Skrivebordet.

Til brug for indtastning af de korrekte koder på controller til gps, lægger du de filer der ligger i Trimble mappen på Cd-rommen ind på din controller, som beskrevet nedenfor. Dertil skal eksportskabelonen OBM, lægges ned i TGOen på din PC. Denne skabelon skal anvendes når der eksporteres data fra TGO til brug i ArkDigi. Output af denne eksportskabelon er en simpel text-fil. Output af ArkDigi er Mapinfotabeller, der kan placeres efter lyst. Det anbefales dog at oprette en fast mappestruktur for at holde styr på de enkelte opmålingen. Brug gerne Map-basic-applikationen OBM-tillæg til at klippe de enkelte opmålinger sammen, dag for dag. Ellers ender man op med et hav af lag for de enkelte gravninger.

Husk at det af ArkDigi genererede fejllag, viser overlappende anlæg og felter, forkerte koder og dobbeltnumre mv. Disse markeres med gult. Det er nok fornuftig at rette disse fejl inden sammenklipning af lag fra forskellige opmålinger.

Flere af de små vedlagte mapbasic-programmer, kunne være interessante for de fleste, prøv dem af og læs beskrivelserne.

Controller

I Controlleren, under Trimble Data placeres:

ARKDIGI.fal

ARKDIGI.MCD

Disse filer udgør et kodebibliotek der automatisk genkendes af ArkDigi

TGO

I mappen:

C:\Programmer\Trimble\Trimble Geomatics Office\Template

Placeres mappen: OBM, der er en projektskabelon til eksport af data inden anvendelsen af ArkDigi.

ArkOpret.

Denne applikation er velegnet til oprettelse af tabeller til udarbejdelse af snitlag, eller andre digitaliseringer. Herved sikres samme kolonnestruktur som i ArkDigi.

I henhold MapInfo Corporations licensbetingelser, påhviler det eksterne brugere af ArkDigi 3.0.2. (samt tidligere versioner af denne) at rekvirere en såkaldt seat-licens til MapX, pr. udført installation af ArkDigi. Odense Bys Museer kan ikke holdes ansvarlige for eksterne brugeres manglende formalisering af disse licensbestemmelser. Seat-licenser kan rekvireres ved henvendelse til Cowi, der er distributør af MapInfo i Danmark.

Allan Larsen

Februar 2008