



DSFLIND

DSFLIND er en DSFL-oversætter til import af DSFL-formatet i MicroStation. Oversættelsen omfatter også de databaseoplysninger, der er tilknyttet de indlæste data.

DSFLIND er et program, der oversætter kortdata fra DSFL-formatet til MicroStations designfil-format. DSFLIND er opbygget med dialogbokse til indstilling af indlæsningen.

Programmet er således let at gå til, da brugeren blot skal udvælge den ønskede DSFL-fil efter at indstillingerne er sat op første gang.

DSFLIND kan sættes til at importere en liste af filer automatisk, uden at brugeren skal overvåge overførslen. Dette gør programmet velegnet til at behandle store mængder data.

DSFLIND kan importere kortdata i 2D og 3D til 2D- eller 3D-designfiler efter brugerens eget valg.

Sortering af data

DSFLIND giver mulighed for at vælge om de data, der indlæses, skal fordeles på flere designfiler, én for hver kategori. Eksempelvis kan grundkortdata gemmes i én designfil, matrikulære data i en anden

fil, ledningsdata i en tredje og de øvrige kategorier for sig i egne designfiler. Hermed spares brugeren for efterbehandling af data.

Ved indlæsning af data, kan der benyttes en kodeliste som "filter" for bestemte DSFLkoder. I kodelisten defineres de DSFL-koder, der enten skal accepteres, afvises eller udskiftes med andre koder ved placering af objekter i designfilen.

Databasetilknytning

DSFLIND understøtter læsning af den aktuelle featuredatabase således data importeres med den stilart som står beskrevet heri.

Med DSFLIND kan der også oprettes links til tabeller indeholdende attributdata vedrørende de indlæste data. Brugeren kan selv vælge hvilke databasetabeller, der skal opdateres med hvilke værdier.

Med DSFLIND kan der således lagres information om bl.a. koordinater, koter, dato, hovedoplysninger samt oprindelses- og egenskabsdata.

