

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

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

Programmet er let og overskueligt at gå til, da du blot skal udvælge den ønskede DSFL-fil, efter indstillingerne er sat op første gang. DSFLIND kan sættes til automatisk at importere en liste af filer, uden du skal overvåge overførslen. Det gør programmet velegnet til at behandle store mængder data.

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

Sortering af data

DSFLIND giver dig mulighed for at vælge om de data, du indlæser, skal fordeles på flere designfiler - én for hver kategori. Eksempelvis kan du gemme grundkortdata i én designfil, matrikulære data i en anden fil, ledningsdata i en tredje og de

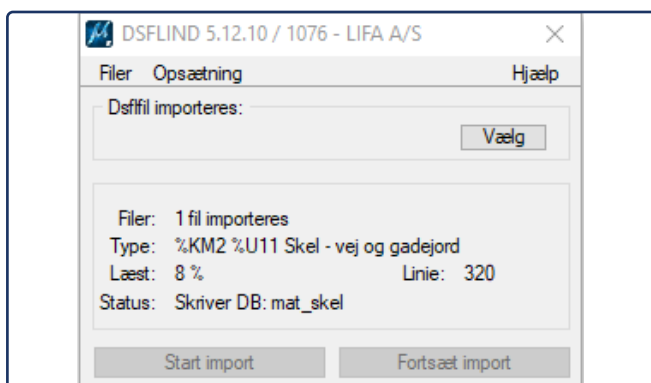
øvrige kategorier for sig i egne designfiler. På den måde behøver du ikke bruge unødigt tid på efterbehandling af data.

Ved indlæsning af data, kan du benytte en kodeliste som "filter" for bestemte DSFLkoder. I kodelisten defineres de DSFL-koder, du enten skal acceptere, afvise eller udskifte med andre koder ved placering af objekter i designfilen.

Databasetilknytning

DSFLIND understøtter læsning af den aktuelle featuredatabase, så data importeres med den stilart, der står beskrevet heri. Med DSFLIND kan du også oprette links til tabeller indeholdende attributdata vedrørende de indlæste data. Du kan selv vælge, hvilke databasetabeller der skal opdateres med hvilke værdier.

Med DSFLIND kan du dermed lagre information om bl.a. koordinater, koter, dato, hovedoplysninger samt oprindelses- og egenskabsdata.



Vil du vide mere om DSFLIND?



Rune Halkjær Christensen
Teamleder, CAD-konsulent
Tlf. 6313 6842
rhc@lifa.dk