

# Skrænt

Skrænt er et program til optegning af skråningssignaturer i designfiler. Programmet er ideelt til at få illustreret jordoverfladens niveauændringer ved optegning af skråningssignaturer.

Skrænt er et program, der danner skråningssignaturer i en MicroStation designfil.

Programmet styres gennem en dialogboks, som er let at gå til for selv uøvede brugere. I dialogboksen indstiller brugeren bl.a. parametre for udtegning af skråningssignaturen. I dialogboksen er det ligeledes muligt at udvælge en metode til hvordan top og bund af skråninger kan udpeges i det konkrete tilfælde.

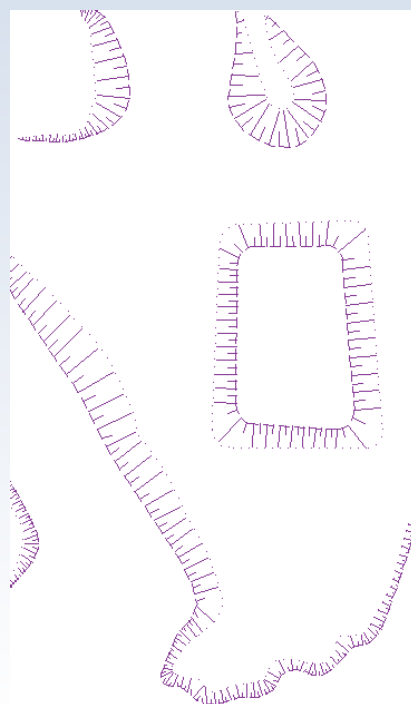
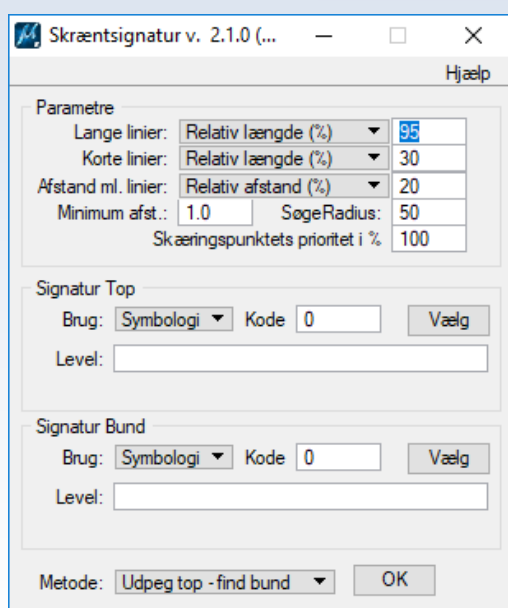
## Signatur for skråning

Skrænt tegner skråningssignaturer ud fra de udpegede eller fundne elementer i en designfil. Hvilke elementer der skal udvælges, defineres af brugeren, og programmet kan sættes til enten at bruge elementernes symbologi eller en elementtype (feature) fra den tilhørende feature-tabel i tilkoblede database.

Hvis der i brugerens feature-database ikke allerede er features for eksempelvis "Skråning overkant", "Skråning underkant" eller signaturer, kan dette etableres af LIFA. Kontakt LIFA om mulighederne for dette.

ved optegning af signaturer, gives brugeren flere muligheder for optegning. Brugeren kan selv udpege skråningstop, mens programmet finder de elementer, der udgør skråningsbund, eller brugeren kan vælge at selv udpege både skråningstop og -bund.

Skrænt kan også sættes til automatisk at behandle alle elementer indenfor et fence eller i hele filen.



LIFA

