

RENOFORM® - et gennembrud i moderne ledningsrenovering

Der spares tidskrævende og kostbare opgravninger

Med RENOFORM®-systemet er det muligt at udskifte kloak-, vand- og gasledninger med et minimum af opgravning. Derved spares tidskrævende og kostbare opgravninger, og arbejdet kan gennemføres med et minimum af gener.

Alt efter behov kan ledningens dimension gøres større eller mindre

RENOFORM®-systemet giver endvidere mulighed for at ændre på eksisterende ledningers dimension.

Den eksisterende ledning knuses og fortrænges til den omliggende jord, og der indføres en ny ledning i samme eller større dimension.

Ved reduktion af rørdimensionen anvendes slipliningmetoden, hvor der indføres en ledning med mindre dimension, hvorefter hulrummet injiceres med specialbeton.

MAXI Pipe - uden jordfortrængning - giver mulighed for store dimensionsforøgelser

Med vor 125 tons special-burster kan der udføres næsten ubegrænsede dimensionsforøgelser, idet overskudsmaterialer føres gennem det nye medierør i stedet for fortrængning.

Brøndbunde og stiktilslutninger renoveres i samme arbejds gang

I forbindelse med RENOFORM® ledningsrenovering foretages renovering af bundløb i berørte brønde. Systemet er udformet således, at renovering af tilsluttede stik foregår let og ubesværet i forbindelse med renovering af hovedledningen.

Renofarm er et af de mest gennemprøvede systemer på markedet

Munck Forsyningsledninger a/s har siden starten i 1986 udskiftet flere hundrede kilometer ledning med RENOFORM®-systemet. Ledningsejere over hele landet har erfaret, at RENOFORM®-systemet er en bedre metode til udskiftning af gamle ledningsnet.

