

# 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.

## Renoform 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.

