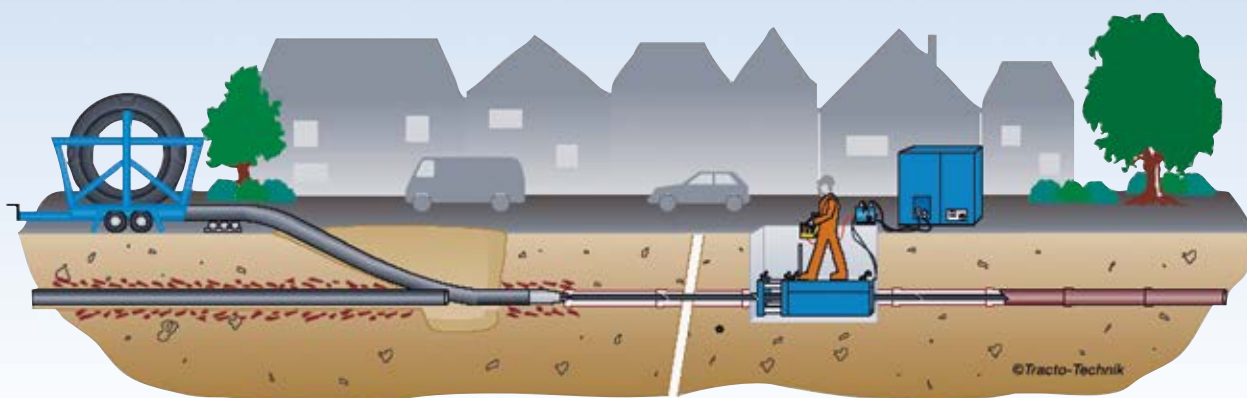


Utblokking – en revolusjon for utskifting av gamle rør



Rask løsning uten å forstyrre ytre miljø!

Økonomi

Ofte er dette et billig alternativ, spesielt der man slipper å grave opp eksisterende belegningstein, asfalt og andre kostbare hindringer. Samtidig er dette en rask og smidig metode, slik at det ytre miljøet får minimale belastninger. Man kan oppdimensjonere eksisterende rørledninger, evt. medtrekking av flere rør.

Miljø

Minimale inngrep i ytre miljø og små hindringer for trafikk og ferdsel. Ofte kan f. eks trafikken gå normalt samtidig som man utfører selve arbeidet.

Kvalitet

60 års opparbeidelse av rutiner og faglig kompetanse. Kvalitetssystem som bygger på ISO 9001 sertifisering. Firmaet har en sentral godkjenning i de aktuelle fagområdene. Med vår erfaring kan vi levere komplette systemer for etablering og reetablering av VA – anlegg.

Rørtyper

Utblokking av alle typer rør, med stor valgfrihet i forhold til dimensjon og type rør ved inntrekkingen.

Hydraulisk utblokking:

Prosesen går ut på å trykke stenger inn i en eksisterende ledning. For så koble på et trekkehode som er større enn røret. Dette knuser de gamle rørene og skaper rom for nye. Man kan også trekke flere rør evt. oppdimensjonere for å få bedre kapasitet på det nye røret. Metoden kan til og med brukes der det gamle rørnett er deformert (kollapset).



Ferdig utblokket og inntrukket nytt rør.



Bildet viser trekkmålingsregistrerin av utført utblokking.

Vi tilbyr: trekraft måling

Utfører trekraft – måling slik at man med sikkerhet vet at rørene ikke har fått en overbelastning ved innføring. Dette er en rapport oppdragsgiver får ved utført arbeid.

Henger som tar kveilede PE rør

Rørvogn for transport av PE rør for rørdiameter opp til Ø180mm og lengde opp til 290 meter. Med denne sparer man plass for inntrekking av PE rør i trange miljøer.



200 meter med Ø140mm PE 100 SDR 11.