

## Rørfornyning av vannledninger



### 1, Inntrekking:

Et sammenfoldet PE-rør trekkes inn i ledningen som skal rehabiliteres. Rehabiliterer rørstrekk på lengder inntil 350 meter.

### 2, Utfolding:

Røret varmes opp med damp og settes under trykk. Røret folder seg ut og blir til et tettsittende rør uten skjøter. Minimal tverrsnittreduksjon, og gjennomstrømningen blir opprettholdt.

### 3, Ferdig rør:

Rør med dimensjon 100-400 mm er ferdig rehabilitert med et nytt selvstendig rør innvendig



## Rørfornyning av små vannledninger

(Neofit) 12-45 mm.



Vannledning gjøres ren med høytrykkspyling

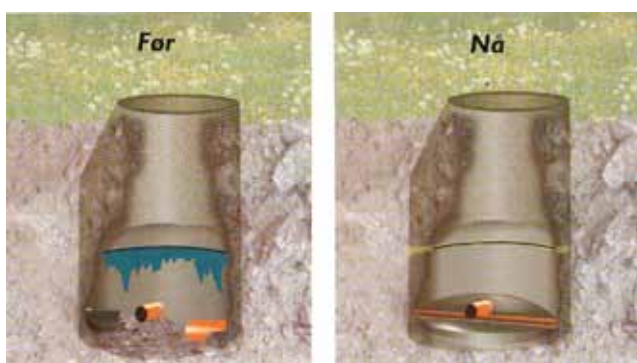


Neofit-røret trekkes inn i eksisterende rør



Neofit-røret varmes opp, utvider og former seg etter eksisterende rør

## Fornyning av kummer



Langsiktig gevinst. Kloakkstopp, inn- og utlekking koster penger.

# Olimb

## Private og offentlige vann- og avløp

Boring i fjell og løsmasser

Asfalt sporfylling

Kalkstabilisering

Tlf: 69 28 17 00

Fax: 69 28 17 01

1640 Råde  
post@olimb-as.no  
[www.olimb-as.no](http://www.olimb-as.no)

# Fredrikstad ble spart for graving



Livet gikk som normalt i Fredrikstad, takket være vår gravefrie metode. Kontakt oss, så forteller vi deg mer.

# Olimb

Se vår nye nettside  
[www.olimb-as.no](http://www.olimb-as.no)

## Rørfornyning av offentlige avløp



Med lufttrykk vrenses en foring inn i det gamle røret.  
Foringen herdes med steam og resultatet er et nytt rør samme dag.  
Vi har levert mer enn 500.000 meter

## Eksempler der metoden er suveren



Gamle, ødelagte rør er et problem. Løsningen er å la dem ligge



Blind ende – kun tilgang i én ende



Deler av røret er borte



Hatt – overgang fra hovedledning til stikkledning



Overgang til andre dimensjoner



90 graders bend

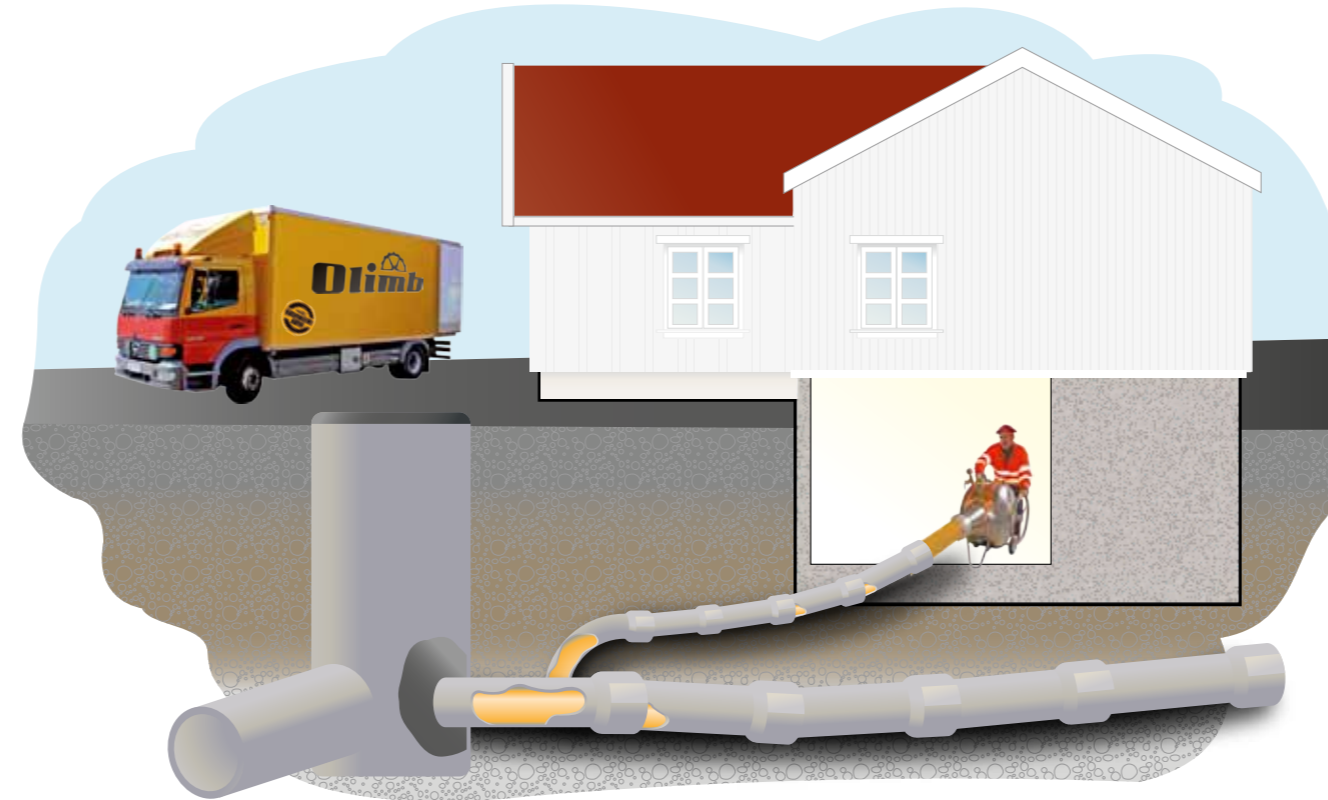


Forskjøvede skjøter



Stopper røtter og innsig

## Rørfornyning private avløp



## Bruksområder:

Eneboliger - boligfelt - bygårder - boligbyggelag - industri - taknedløp

## Hvorfor benytte metoden

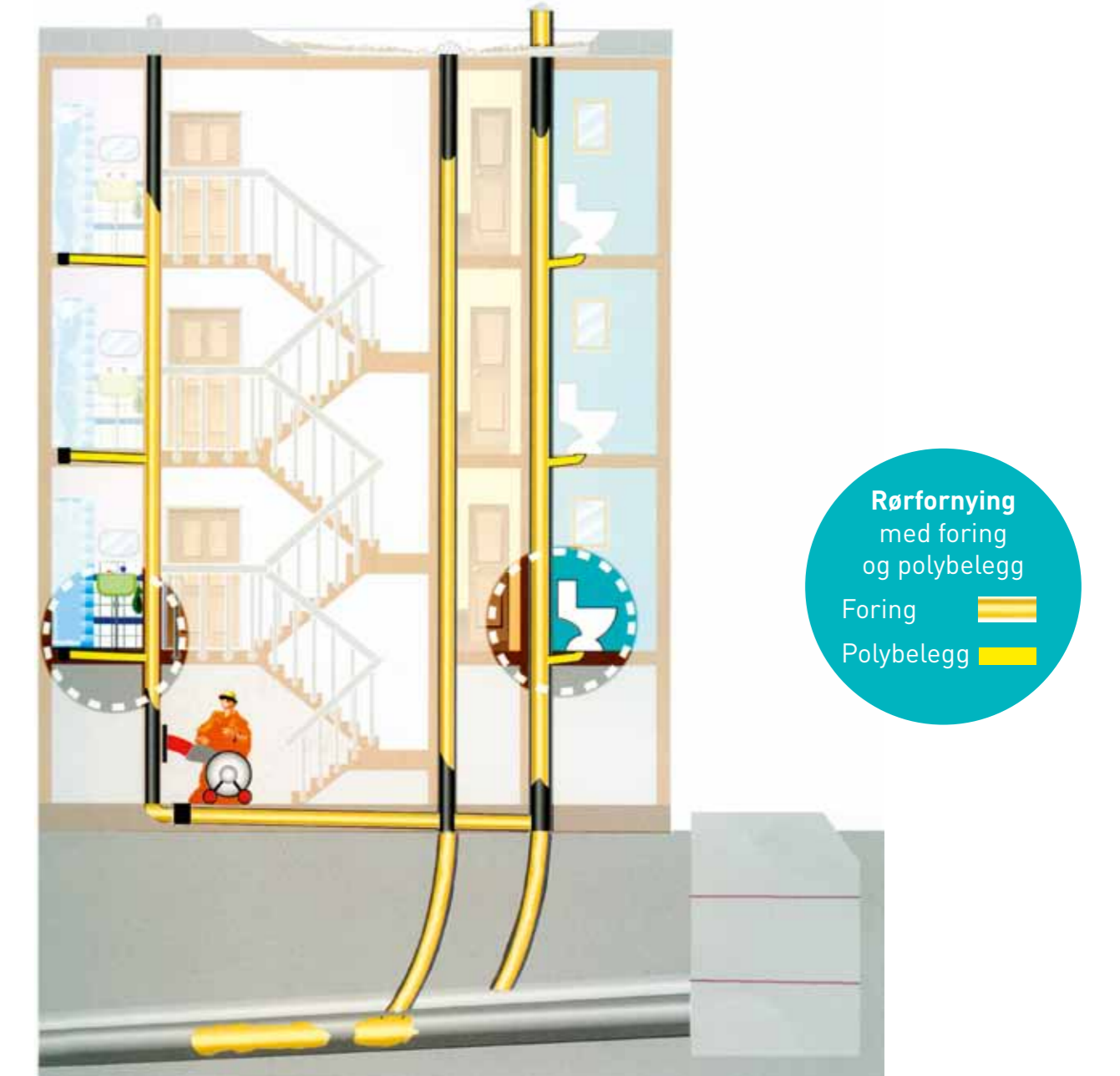
- økonomisk og miljøvennlig
- ingen oppgraving
- unngår fremtidige kloakkstopp
- stiller små krav til eksisterende rør
- gjennomføring på én dag



## Tekniske spesifikasjoner:

- nålfilt av polyester som blir mettet med epoxy/polyester
- glatt innvendig plastbelegg
- foringen legger seg helt ut til den gamle rørveggen
- ingen skjøter
- samme kvalitet og garanti som nytt rør

## Rørfornyning av innvendig avløp



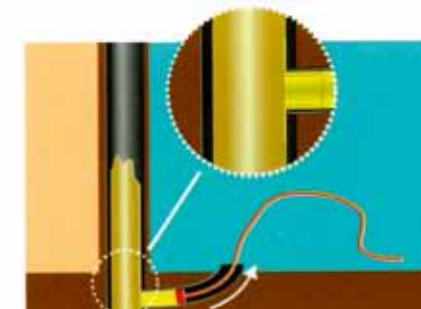
Foring av eksisterende rør i vegger, gulv og tak, uten rivingsarbeide



Nytt rør i stammen som går gjennom huset



Rør til toalett og vask forsterkes med armert plastbelegg polybelegg



Overgangen mellom stammen og rør til toalett og vask forsterkes med det vi kaller hatteløsning