

Aanleiding: Bij de gemeente Oosterhout werd in de praktijk de volgende regel gehanteerd namelijk;

- (Mantel) buizen/kabels tot 30 mm kunnen / mogen getrokken worden;
- Indien (mantel) buizen/kabels boven de 30 mm: dan dient de mantelbuis met een open ontgraving te worden verwijderd.

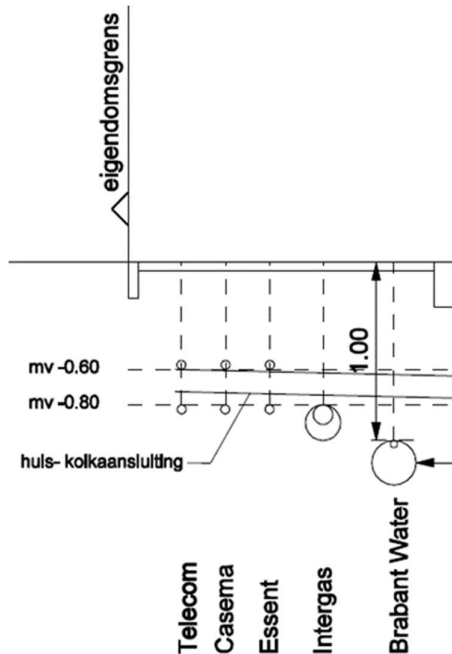
Gemeld werd dat er boven deze diameter gevaar ontstaat in de bovenlaag met kans tot verzakking van het maaiveld c.q. verharding.

Enexis wil op veel plaatsen de bestaande aansluiting van de gasleiding verwijderen d.m.v. het trekken van de leiding en vragen terecht waarom tot 30 mm en is de diepteligging relevant.

Na onderzoek samen met de GPKL, COB en NSTT **gebruikt de Gemeente Oosterhout vanaf 1 maart 2025** onderstaande onderbouwde regel voor het sleufloos verwijderen totdat er een betere onderbouwing is:

Uitgangspunten zijn:

- Het Oosterhouts profiel met daar bijhorende diepteligging voor data, laagspanning, middenspanning, lage druk gas en water. Zie LIOR en onderstaand Oosterhouts profiel



- Er wordt niet gediscussieerd over de werkelijke diepte
- Er wordt in vertrouwen gecommuniceerd over de juiste diameter van kabel leiding/buis
- Bij onderkant kabel of buis van 60 cm onder maaiveld/straatwerk mag t/m een \varnothing 32 mm worden getrokken, daarboven niet (LS, Data)
- Bij bovenkant kabel of buis van 80 cm onder maaiveld/straatwerk mag t/m een \varnothing 40 mm worden getrokken, daarboven niet (MS en LD)
- Bij bovenkant kabel of buis van 100 cm onder maaiveld/straatwerk mag t/m een \varnothing 50 mm worden getrokken, daarboven niet (Water)
- Indien trekken niet akkoord is dient deze op voorwaarden van de gemeente te worden verwijderd. Dit in verband met mogelijke verzakking van 5mm. Dit kan tot een gevaarlijke situatie leiden voor de gebruikers van de bestrating/ maaiveld.