

VOORKOM INCIDENTEN BIJ PLAATSEN ONDERGRONDSE VUILCONTAINERS

Houd minimaal twee meter afstand

De regels voor het plaatsen van ondergrondse vuilcontainers zijn aangepast. De afstand tussen de container en de kabels en leidingen van een netbeheerder moet minimaal twee meter zijn. Deze aanpassing staat in de 'Uniforme aanwijzing werken nabij kabels en leidingen'* die per 18 september 2015 geldt.

Directe aanleiding van deze aanpassing is een gasexplosie in november 2014 in Den Haag. Tijdens het plaatsen van een ondergrondse huisvuilcontainer schoot een koppeling van een gasleiding los.

Onderzoek wees uit dat bij het plaatsen en verwijderen van de mal voor de vuilcontainer grote neerwaartse en opwaartse krachten ontstaan op de ondergrond en de omliggende infrastructuur. De naastgelegen kabels en/of leidingen kunnen daarbij ernstig beschadigen.

Om dit soort risico's in de toekomst te voorkomen, nemen de netbeheerders die aangesloten zijn bij Netbeheer Nederland, maatregelen. In de 'Uniforme aanwijzing werken nabij kabels en leidingen' is nu het plaatsen van de ondergrondse containers opgenomen. Zonder voorafgaand overleg met de netbeheerder moet de afstand tussen de container en de kabels en leidingen twee meter zijn. Dit kan korter als de risico's voor de omliggende infrastructuur beperkt kunnen worden, maar dit moet altijd in overleg met de netbeheerder.

Voorkom onnodige risico's voor uw medewerkers en omwonenden en volg alle aanbevelingen strikt op.



Contactgegevens Stedin

Mocht u vragen hebben naar aanleiding van deze informatie neem dan contact op met Stedin via:

☎ 088 895 62 22

✉ klicdesk@stedin.net



* Publicatie van Netbeheer Nederland over werkzaamheden nabij kabels en leidingen van de netbeheerders elektra en gas zoals bijgevoegd als in de brief bij de Graafmelding.

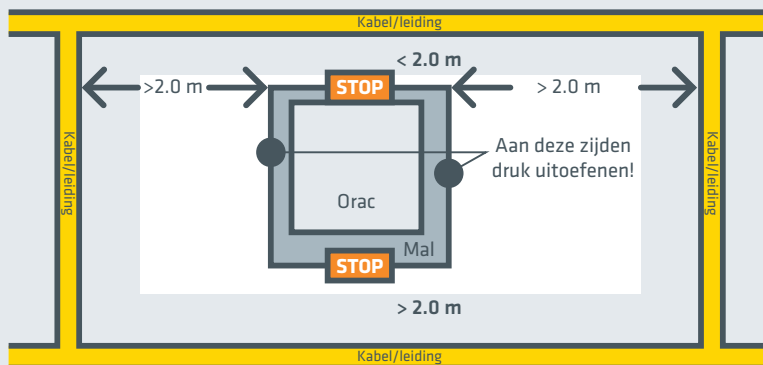
CRITERIA DIE VAN TOEPASSING ZIJN PER 1 MAART 2016

Let bij het plaatsen van Ondergrondse Rest Afval Containers (ORAC) op onderstaande criteria:

- De minimale afstand tussen de container en de kabels en leidingen van Stedin is twee meter. Zie de Uniforme aanwijzing werken nabij kabels en leidingen van Netbeheer Nederland d.d. 18 september 2015 op de site van Stedin www.stedin.net/richtlijnen
- Bij een kortere afstand tussen 0.50 meter (vanuit de mal gemeten) en 2.00 meter moet er altijd overleg zijn tussen de grondroerder en/of opdrachtgever en Stedin.
- Na akkoord van Stedin moet bij de werkvoorbereiding de mal (dus niet de te plaatsen container) minimaal 50 cm uit de bestaande kabels en leidingen worden geplaatst.
- Om te beoordelen of een ORAC geplaatst mag worden en onder welke voorzorgsmaatregelen, moet Stedin zes weken voorafgaand aan de plaatsing geïnformeerd worden. Hiervoor zijn een kopie van de (van maatvoering voorziene) plaatsingstekening, de proefsleufgegevens en eventueel foto's nodig. Stedin belooft binnen een termijn van zes weken te reageren.
- De betrokken aannemer, opdrachtgever of gemeente moet toezicht houden zoals beschreven in de E.V. Stedin voert steekproefsgewijs controles uit of deze E.V. daadwerkelijk uitgevoerd wordt.
- Om bovengenoemde steekproeven uit te voeren, wil Stedin een week van tevoren weten waar en wanneer containers geplaatst worden.

TE NEMEN VOORZORGSMATREGELEN

- Voorafgaand aan de werkzaamheden (CROW 500-ontwerpfase) de feitelijke ligging van de aanwezige kabels en/of leidingen lokaliseren nabij de te plaatsen ORAC.
- Bepaal of er verbindingen zijn in de gasleiding door deze over de lengte vrij te graven. Leg de situatie vast met foto's.
- Kabels en/of leidingen:
 - Mogen nooit door de grondroerder verlegd worden.
 - Kunnen buiten bedrijf gesteld worden tijdens werkzaamheden. Dit moet minimaal zes weken voorafgaand aan de plaatsing aangevraagd worden.
 - Kunnen (tijdelijk) omgelegd worden. Houd er rekening mee dat het voorbereiden hiervan minimaal acht weken duurt, mede afhankelijk van de vergunnings-termijn en capaciteit. Het omleggen wordt altijd in rekening gebracht bij de aanvrager.
- Neem bij brossle leidingen extra veiligheidsmaatregelen.
- Graaf bij het plaatsen van de mal een gat ter grootte van de mal met een diepte van +/- 90 cm onder het maaiveld. Drijf hierna de mal de grond in door aan weerszijden met de mal druk uit te oefenen. Doe dit op de zijden waar (binnen twee meter) geen kabels of leidingen aanwezig zijn.
- Houd bij de inzet van zware machines rekening met de belasting van de bovengrond als daar kabels en/of leidingen lopen. Scherm de bodem af met rijplaten of draglineschotten.



Als hier een kabel of leiding ligt, passende beschermingsmaatregelen nemen vóór het plaatsen van (graaf)machines