

Locatie P373, Postbus 50, 6920 AB Duiven

A. Hak Drillcon B.V.
Jean Pierre Janvier
Steenoven 2
4196 HG TRICHT

Bezoekadres

Utrechtseweg 68
Arnhem

Postadres

Locatie P373
Postbus 50
6920 AB Duiven
Telefoon 088 19 12 387

telecom.servicedesk@alliander.com
www.alliander.com

Datum

16-04-2025

Betreft

[meldingsoort] – belang Alliander Telecom N.V.

Locatie P373, Postbus 50, 6920 AB Duiven

Bezoekadres

Utrechtseweg 68
Arnhem

Postadres

Locatie P373
Postbus 50
6920 AB Duiven
Telefoon 088 19 12 387

telecom.servicedesk@alliander
www.alliander.com

KLIC-melding : 25O0060098
Meldingsdatum : 16-04-2025
Opgegeven adres : [dichtstbijzijndadres]

Aanvangsdatum :
Soort werk : [soortwerk]

Geachte heer, mevrouw,

Onlangs heeft u via KLIC-online een [meldingssoort] gedaan met bovenstaand KLIC-nummer.

In het door u aangegeven gebied hebben wij kabels of leidingen liggen. Deze zijn weergegeven in de digitale kaarten die u van het Kadaster heeft ontvangen. De informatie betreffende de ligging dient tijdens de werkzaamheden op de graaflocatie aanwezig te zijn. Wij wijzen er op dat de verstrekte gegevens dienen als aanwijzing. De exacte ligging dient middels het graven van proefsleuven te worden vastgesteld. Tevens dient u de instructies zoals weergegeven in bijlage 1 op te volgen.

Wij hopen u hierbij voldoende te hebben geïnformeerd. Voor vragen of aanvullende informatie kunt u contact met ons opnemen.

Met vriendelijke groet,
Alliander Telecom N.V.

Bijlage: 1. Overzichtskaat, voorwaarden

Voorwaarden graafwerkzaamheden

1. Graafwerkzaamheden ter plaatse van het Alliander Telecom glasvezelnetwerk (bestaande uit o.a. HDPE-buizen, glasvezelkabels, handholes en boringen) dienen handmatig te geschieden.
2. Een dekking van 0.60 meter van het Alliander Telecom glasvezelnetwerk dient te allen tijde te worden gewaarborgd. Afwijkingen dienen te worden afgestemd met de afdeling Alliander Telecom Servicedesk, verder in dit document genoemd als ATS en bereikbaar onder het telefoon nummer: 088 19 12 387.
3. Het kenmerk van het Alliander Telecom glasvezelnetwerk is over het algemeen een 40 mm HDPE-buis kleur groen. Tevens staat veelal de tekst Alliander Telecom op de labels om de glasvezelbuis. De kenmerken kunnen afwijken, bijvoorbeeld door labels op de buizen van rechtsvoorgangers van Alliander Telecom.
4. Een handhole (ondergrondse lasput) is veelal niet weergegeven in de KLIC export. Echter is het voor zowel de grondeigenaar als Alliander Telecom onwenselijk dat een handhole (lasput) onder permanente gesloten verharding komen te liggen en wij willen u dan ook verzoeken om bij aanpassingen waarbij gesloten element verharding wordt toegepast, de tekeningen hiervan minimaal drie maanden voor uitvoering aan de ATS te verstrekken. Mocht u voorzien dat een handhole (ondergrondse lasput) onder permanente gesloten verharding komt te liggen als gevolg van de geplande werkzaamheden verzoeken wij u dit zo spoedig mogelijk te melden aan onze afdeling ATS.
5. De grondroerder dient zich te houden aan de Wet informatie-uitwisseling ondergronds en bovengrondse netten (WIBON). De door ons verstrekte tekeningen dienen als aanwijzing. De grondroerder moet, voordat met het graven wordt begonnen, de precieze ligging van het Alliander Telecom glasvezelnetwerk onderzoeken. Bij de diepteligging van het Alliander Telecom glasvezelnetwerk (incl. boringen) kan er sprake zijn van een aanzienlijke foutmarge. De exacte ligging van het Alliander Telecom glasvezelnetwerk dient te worden vastgesteld door middel van het graven van proefsleuven op kosten van de grondroerder.
6. Het Alliander Telecom glasvezelnetwerk dient, indien noodzakelijk en mogelijk, in overleg met de ATS op deskundige wijze opgevangen en beschermd te worden en na de werkzaamheden weer teruggelegd te worden.
7. Indien het glasvezelnetwerk is verlegd en niet op de oorspronkelijke diepgang en/of ligging is terug gelegd dient een ingemeten revisie door de grondroerder bij de ATS te worden aangeleverd, uiterlijk veertienwerkdagen na uitvoering van deze aanpassing.
8. Bouwmaterialen, keten, kranen enz. mogen in verband met de bereikbaarheid van het Alliander Telecom glasvezelnetwerk niet direct boven een handhole (ondergrondse lasput) geplaatst worden. In overleg met de afdeling ATS kunnen eventueel nadere afspraken gemaakt worden. Tevens zijn de handholes niet uitgerust om dergelijke druk te kunnen verdragen, hierdoor kan de grond inzakken!
9. In het geval dat er in de nabijheid van gestuurde boringen van Alliander Telecom werkzaamheden plaats gaan vinden, dient er overleg te worden gevoerd met de afdeling ATS.
10. Indien de grondroerder een gestuurde boring in de nabijheid van het Alliander Telecom glasvezelnetwerk gaat realiseren, dan geldt een minimale afstand van 1,5 meter tussen de zijkant van de boring en het glasvezelnetwerk van Alliander Telecom. Het realiseren van een boring onder het Alliander Telecom glasvezelnetwerk dient met een diepgang van ten minste 4 meter te geschieden.
11. Bij het slaan van heipalen of het aanbrengen van damwanden geldt een minimale afstand van 1,5 meter tussen de aan te brengen heipaal of damwand en het Alliander Telecom glasvezelnetwerk. Tevens dienen er op de plek van de heipaal of damwand proefsleuven gegraven te worden tot ca. 80 cm diepte ten opzichte van het maaiveld om te bepalen of er geen belemmerende obstakels over het Alliander Telecom glasvezelnetwerk liggen, welke tijdens het slaan van de heipaal of het aanbrengen van de damwand schade kunnen veroorzaken aan het Alliander Telecom glasvezelnetwerk.
12. Bij uitvoering van werkzaamheden zoals beschreven in punt 11 dient u als grondroerder het Alliander Telecom glasvezelnetwerk te lokaliseren ongeacht de diepgang en ligging.
13. Stel de exacte ligging in water vast met een spuitlans of ander geschikt onderzoek

14. Beschadiging aan het Alliander Telecom glasvezelnetwerk of gevaar voor het Alliander Telecom glasvezelnetwerk dient direct gemeld te worden bij de afdeling van Alliander Telecom Servicedesk (ATS).
15. Zorg ervoor dat de gegevens die aan u zijn verstrekt altijd aanwezig zijn op de graaflocatie.
16. Onze aanwijzingen zijn zo goed en zorgvuldig mogelijk, echter ontslaan deze aanwijzingen u nooit van uw verantwoordelijkheden als grondroerder en/of opdrachtgever.
17. Indien u nog aanvullende gegevens nodig heeft, zoals dwarsprofielen van gestuurde boringen, vraag deze afzonderlijk en tijdig op. Deze worden niet automatisch verstrekt.
18. Start u later dan twintig dagen na uw graafmelding met de werkzaamheden? Doet u dan uiterlijk drie werkdagen voor de daadwerkelijke aanvang van het werk opnieuw een KLIC-melding. U bent wettelijk verplicht om dit te doen. De aan u verstrekte informatie is namelijk een momentopname van ons netwerk.
19. Bij het uitvoeren van de graafwerkzaamheden gelden de regels zoals vastgelegd in de Wet informatie-uitwisseling ondergrondse netten (WIBON) en de daarop gebaseerde 'Richtlijn zorgvuldig graafproces' van CROW. U kunt hier een publicatie over bestellen via www.crow.nl De publicatie heet: 'Graafschade voorkomen aan kabels en leidingen'.