

From 5.1, 2, e 5.1, 2, e 5.1, 2, e @unknown-from-address.net>
Subject **RE: Ontvangstbevestiging: Lies Bakhuyzenlaan (Plan Kuykhof)**
To 5.1, 2, e 5.1, 2, e 5.1, 2, e@vwtelecom.com>
Date July 9, 2024 at 2:54:47 PM CEST

Dag 5.1, 2, e

Wat is jouw rechtstreeks nummer?

Groet,

5.1, 2, e

Van: 5.1, 2, e 5.1, 2, e 5.1, 2, e@vwtelecom.com>
Verzonden: dinsdag 9 juli 2024 14:42
Aan: 5.1, 2, e 5.1, 2, e 5.1, 2, e @amsterdam.nl>
CC: 5.1, 2, e @kpn.com
Onderwerp: Ontvangstbevestiging: Lies Bakhuyzenlaan (Plan Kuykhof)

Geachte relatie,

VolkerWessels Telecom Infratechniek (VWTI) heeft van KPN de opdracht ontvangen voor de uitvoering van het project "REC Lies Bakhuyzenlaan (Plan Kuykhof)" in Amsterdam.

Deze opdracht wordt met de grootste zorg uitgevoerd. De werkzaamheden betreft het verwijderen van KPN-kabels.

Met in acht neming van de benodigde voorbereiding is de voorlopige planning: start uitvoering in week 2- 2025.

Mocht de datum van uitvoering door omstandigheden wijzigen, graag uiterlijk drie weken voor start uitvoering doorgeven aan uw contactpersoon van VWTI.

De datum van uitvoering is te allen tijde afhankelijk van het tijdig verlenen van instemming door de grondeigenaren. Indien er van de betreffende locatie al een bodemrapportage is opgesteld, zouden wij daar graag de beschikking over krijgen.

Communicatie over project gerelateerde zaken zoals, actuele planningen, rapportage bodemanalyse en contactpersonen kunt u voeren via onderstaande contactpersonen.

Uw contactpersoon bij VWTI is: 5.1, 2, e [@vwtelecom.com](mailto:5.1, 2, e@vwtelecom.com)

Uw contactpersoon bij KPN is: Orderintake Plan 5.1, 2, e optie 4: 5.1, 2, e [@kpn.com](mailto:5.1, 2, e@kpn.com)

Het project is bekend onder:

Kenmerk KPN:	REC-00236844
Kenmerk VWTI:	PR0724001268
Uw kenmerk:	W23016521

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e

Bezoekadres:
VolkerWessels Telecom
Regio NoordWest
Ravenswade 4a
3439 LD Nieuwegein

Bezoekadres:
KPN
KPN FAN IC Engineering Reconstructie
Stationsstraat 115
3811 MH Amersfoort

 **VolkerWessels Telecom**

