

## ProRail

- Altijd een situatietekening schaal 1 : 1000 (op te vragen via [geo-kadaster@prorail.nl](mailto:geo-kadaster@prorail.nl) met daarop ingetekend het werk + eventueel een tekening 1:500 als de tekening 1:1000 niet voldoende duidelijkheid biedt;
- Indien van toepassing een dwarsprofieltekening schaal 1:100
- Indien van toepassing een machtiging van de vergunninghouder
- Indien van toepassing een werkplan;
- Bij bouwwerken: Plattegronden en alle verdiepingen, geveltekeningen en dwarsdoorsnedetekening(en);
- Bij bouwwerken: gevraagde bijlagen.

**De stukken dienen tenminste in enkelvoud in hard-copy te worden ingediend bij de betreffende regio als in bijlage I en II genoemd. Tevens dient de aanvraag digitaal te worden ingediend op het navolgende emailadres: [vergunningaanvraag@prorail.nl](mailto:vergunningaanvraag@prorail.nl).**

## VERGUNNINGAANVRAAG SPOORWEGWET

Meer informatie: lees de Handleiding Vergunningaanvragen, de Indieningvereisten en raadpleeg het "Handboek Technische voorschriften voor werken en werkzaamheden op, boven, onder en nabij de spoorweg" (zie ook pagina 8 van dit aanvraagformulier)

**Formulier dient volledig ingevuld bij de vergunningaanvraag gevoegd te worden, anders kan de aanvraag niet in behandeling worden genomen.**

### Werkdossier gegevens (in te vullen door ProRail)

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Registratienummer          | Paraaf |
| Registratiedatum ontvangst |        |
| Dossiernummer regio        | Regio  |
| Risico Klasse              |        |
| Type boring                |        |
| Datum goedkeuring          |        |
| Revisiedatum               |        |

#### Gegevens vergunninghouder

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Naam            | Alliander N.V.    |
| Postbus/adres   | Havinghastraat 58 |
| Postcode/Plaats | 1817 DA ALKMAAR   |
| Contactpersoon  |                   |
| Telefoon        |                   |
| Emailadres      |                   |
| Nummer KvK      | 34108286          |

#### Gegevens Ingenieursbureau/Waarnemer

|                 |  |
|-----------------|--|
| Naam            |  |
| Postbus/adres   |  |
| Postcode/Plaats |  |
| Contactpersoon  |  |
| Telefoon        |  |
| Emailadres      |  |

#### Pers-/booraannemer

|                 |  |
|-----------------|--|
| Naam            |  |
| Postbus/adres   |  |
| Postcode/Plaats |  |
| Contactpersoon  |  |
| Telefoon        |  |
| Emailadres      |  |

#### Kabel-/Leidingbedrijf dat kabel-/leidingwerk uitvoert

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Naam            | Dmissi Electro BV |
| Postbus/adres   | Portsmuiden 15    |
| Postcode/Plaats | 1046 AH Amsterdam |
| Contactpersoon  | n.t.b.            |
| Telefoon        |                   |
| Emailadres      |                   |

#### Locatie

|  |   |
|--|---|
| Geo-code                                 | Nabij treinstation Koog aan de Zaan   |
| Baanvak                                  |   |
| Km                                       |   |
| Straatnaam (indien mogelijk) en gemeente | Pellekaanstraat 28 Koog aan de Zaan (tegenover)<br>Langs fietspad provinciale weg N203 naast spoor. |
| Geplande startdatum                      | 01-04-2024  |
| Datum aanvraag                           | 31-01-2024  |
| Naam Ondertekenaar                       |   |
| Handtekening Ondertekenaar               |   |

**NB: Bij een verlegging als gevolg van een ProRail werk dient de naam van dat betreffende project, de naam van de procesleider K&L van LJV / ondergrondse infra(voormalig) en de objectcode te worden vermeld.**

|   |   |              |  |
|---|---|--------------|--|
| <b>ProRail</b>  | <b>IN TE VULLEN T.B.V. VERGUNNINGAANVRAAG KABELS EN LEIDINGEN</b>   |              |  |
|   | <b>Uitvoeringswijze (bij meerdere leidingen: vul het specificatieformulier in)</b>  |              |  |
| Voldoet aan de RLN00427-2 Spoorkruising derden” en het “Handboek Technische voorschriften voor werken en werkzaamheden op, boven, onder en nabij de spoorweg” | <input type="radio"/> Ja<br><input type="radio"/> Nee, want<br>N.v.t.<br>Betreft graven van ca. 25mt sleuf incl vervangen middenspanningkabel parallel aan spoorlijn op ca. 7,5mt afstand van hart spoor. |              |  |
| Wijze van kruisen   | Bijzonderheden  |              |  |
| <input type="radio"/> Persing OFT   |   |              |  |
| <input type="radio"/> Persing GFT   |   |              |  |
| <input type="radio"/> Boring HDD  |   | Boorgat Ø mm |  |
| <input type="radio"/> Bestaande beschermhuis  |   |              |  |
| <input type="radio"/> Viaduct of tunnel   |   |              |  |
| <input type="radio"/> Open ontgraving   |   |              |  |
| <input type="radio"/>   |   |              |  |

**Gegevens beschermingsbuis (bij meerdere beschermhuizen: vul het specificatieformulier in)**

| Type Buis                             | Inw Ø mm | Uitw Ø mm | SDR | PE | Bijzonderheden |
|---------------------------------------|----------|-----------|-----|----|----------------|
| <input type="radio"/> HPDE            |          |           |     |    |                |
| <input type="radio"/> Impressor       |          |           |     |    |                |
| <input type="radio"/> Wavistrong      |          |           |     |    |                |
| <input type="radio"/> Hobas           |          |           |     |    |                |
| <input type="radio"/> Zublin          |          |           |     |    |                |
| <input type="radio"/> Beton           |          |           |     |    |                |
| <input type="radio"/> Staal           |          |           |     |    |                |
| <input type="radio"/> ander, namelijk |          |           |     |    |                |
| Diepte t.o.v. maaiveld (HDD)          |          |           |     |    |                |
| Diepte t.o.v. BS (OFT/GFT)            |          |           |     |    |                |

**Leidinggegevens (bij meerdere leidingen: vul het specificatieformulier in)**

|                         |                           |  |                           |  |
|-------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|
| Door te voeren medium   |                           |  |                           |  |
| Materiaal leiding       |                           |  |                           |  |
| Indien HDPE             | <input type="radio"/> SDR |  | <input type="radio"/> PE  |  |
| Uitwendige diameter     |                           |  |                           |  |
| Inwendige diameter      |                           |  |                           |  |
| Maximale werkdruk       |                           |  |                           |  |
| Kathodische bescherming | <input type="radio"/> ja  |  | <input type="radio"/> nee |  |

**Kabelgegevens (bij meerdere kabels: vul het specificatieformulier in)**

| Soort   | Bijzonderheden                          | Voltage | Aantal |
|---|---|---------|--------|
| <input type="radio"/> Zwakstroom                    |   |         |        |
| <input type="radio"/> Laagspanningskabel            |   |         |        |
| <input checked="" type="radio"/> Hoogspanningskabel | Aanleg = 3x240Al / Verwijderen = 3x95Cu | 10kV    | 1      |
| <input type="radio"/> Telecomkabel                  |   |         |        |
| <input type="radio"/> Glasvezelkabel                |   |         |        |
| <input type="radio"/> Loze HDPE-buis                |   |         |        |
| <input type="radio"/>                               |   |         |        |

**Extra voor gas-/pijpleidingen voor vloeibare aardolieproducten**

|   |  |
|---|--|
| Wijze van geleiding                           |  |
| Soort verbindingen                            |  |
| Wordt een kathodische bescherming aangebracht |  |

**Extra voor vrijvalrioolleidingen**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Kwaliteit rioolwater |  |
|----------------------|--|

**SPECIFICATIEFORMULIER**  
**VERGUNNINGAANVRAAG/CLASSIFICATIEFORMULIER KABELS EN LEIDINGEN**

Dit formulier hoort bij het Formulier Vergunningaanvragen Kabels en Leidingen.  
 Alleen benodigd voor spoor kruisingen op meerdere locaties, of met meerdere soorten kabels of leidingen.

|      | Door te voeren kabel of leiding: | Aantal: | Locatie: | Tekeningnummer: | Werkmethodiek:* |           |           |                         |    |    |    |    |  |
|------|----------------------------------|---------|----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------------------|----|----|----|----|--|
|      |                                  |         |          |                 | PB<br>OFT       | PB<br>GFT | PB<br>HDD | Boorgat<br>Ø in<br>mm** | OO | BB | TV | GK |  |
| I    |                                  |         |          |                 |                 |           |           |                         |    |    |    |    |  |
| II   |                                  |         |          |                 |                 |           |           |                         |    |    |    |    |  |
| III  |                                  |         |          |                 |                 |           |           |                         |    |    |    |    |  |
| IV   |                                  |         |          |                 |                 |           |           |                         |    |    |    |    |  |
| V    |                                  |         |          |                 |                 |           |           |                         |    |    |    |    |  |
| VI   |                                  |         |          |                 |                 |           |           |                         |    |    |    |    |  |
| VII  |                                  |         |          |                 |                 |           |           |                         |    |    |    |    |  |
| VIII |                                  |         |          |                 |                 |           |           |                         |    |    |    |    |  |

\*Aankruisen wat van toepassing is:

PB OFT. = Persing of Boring Open Front Techniek, PB GFT = Persing of Boring Gesloten Front Techniek, PB HDD, = Persing of Boring Horizontal Directional Drilling)  
 Boorgat alleen bij HDD aangeven, OO.= Open Ontgraving, BB.= Bestaande Beschermbuis, TV.= Tunnel of Viaduct, GK.= Geen Kruising.

 **Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC): Bij hoogspanningsverbindingen dient door de Netbeheerder een berekening te worden geleverd die gemaakt is volgens de systematiek van RLN 00398 "Beleid elektromagnetische beïnvloeding van hoogspanningsverbindingen op de hoofdspoorweginfrastructuur". Deze richtlijn is te verkrijgen bij de vergunningverleners als bedoeld in bijlage II van dit aanvraagformulier.**

|     | Alleen voor kabels        | Alleen voor leidingen |                 |                  |                         | Beschermbuis |                  |                  |                     |                 | Opmerkingen | Vergunning houder |
|-----|---------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|--------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------|-------------------|
|     | Spanning<br>in (kilo)Volt | Materiaal:            | Inw. Ø<br>in mm | Uitw. Ø<br>in mm | Max.werkdruk:<br>in bar | Materiaal:   | Inw. Ø0<br>in mm | Uitw. Ø<br>in mm | Diepte:<br>in m -BS | Lengte:<br>in m |             |                   |
| I   | 10                        | XLPE                  |                 |                  |                         |              |                  |                  |                     |                 |             |                   |
| II  |                           |                       |                 |                  |                         |              |                  |                  |                     |                 |             |                   |
| III |                           |                       |                 |                  |                         |              |                  |                  |                     |                 |             |                   |
| IV  |                           |                       |                 |                  |                         |              |                  |                  |                     |                 |             |                   |
| V   |                           |                       |                 |                  |                         |              |                  |                  |                     |                 |             |                   |

**IN TE VULLEN T.B.V. VERGUNNINGAANVRAAG BOUWWERKEN**

**Duur bouwwerk**

Tijdelijk: ja/nee

Zo ja, wat is de beoogde instandhoudingstermijn? .....

**Gebruik van het bouwwerk**

Wat is het gebruik van het bouwwerk? .....

**Uitvoeren van de bouwwerkzaamheden, gegevens derden**

Gegevens hoofdaannemer

Naam: .....

Adres: .....

Gegevens onderaannemer

Naam: .....

Adres: .....

**Situering van het gebouw**

Afstand van het gebouw t.o.v. het hart van het dichtstbijzijnde spoor: .....

Hoogte van het gebouw t.o.v. bovenkant spoorstaaf: .....

**Materieel**

Van welk materieel wordt gebruik gemaakt tijdens de bouwwerkzaamheden: .....  
(v.b. kranen / heistellingen)

**Overig te plaatsen tijdelijke objecten ten behoeve van het werk.**

Containers, dixie, bouwketen, etc. :.....

.....parkeerplaatsen

**Overige werkzaamheden ten behoeve van het werk.**

Bomen/beplantingen/hekwerken, :.....

.....parkeerplaatsen

**Overige aan te leveren bescheiden (N.B. geef aan welke documenten worden aangeleverd)**

- Gegevens en bescheiden in relatie tot de stabiliteit van de spoorbaan;
- Belastingen en belastingcombinaties ( sterkte en stabiliteit) van alle (te wijzigen) constructieve delen van het bouwwerk voor zover die van invloed kunnen zijn op de spoorweginfrastructuur;
- Onderzoeksrapporten geotechnische bodemgesteldheid;
- Hei- en/of boorplannen inclusief bijbehorende trillingsrapporten;
- Palenplan(nen);
- Bronbemaling-/grondwateronttrekkingsplan(nen);
- Grondverzetplan(nen);
- Te gebruiken (en eventueel achterblijvende) hulpconstructies;
- Onderzoeksrapport(en) zon- en lichtreflecties op het spoorverkeer;

- De locatie(s) van eventueel te plaatsen kranen en de te nemen maatregelen ter voorkoming van lastvlucht boven een in dienst zijnd spoor;
- Bij het realiseren van windturbines een rapport conform “Handboek Risicozonering Windturbines” vigerende versie.

**NB:** Gegevens en bescheiden in relatie tot het gebruik van het werk dat van invloed kan zijn op het gebruik van de spoorweginfrastructuur, de toegankelijkheid van de spoorweginfrastructuur en met betrekking tot bouwwerken, overwegen en werkzaamheden van beperkte invloed: zie de indieningsvereisten (ProRail.nl).

**IN TE VULLEN T.B.V. VERGUNNINGAANVRAAG WERKZAAMHEDEN**

- plaatsen erfafscheidingen (waaronder hekwerken, schuttingen, e.d.)
- aanleg/instandhouding sloten
- bodemonderzoek
- evenementen
- anders nl..... Werktekening op ProRail ondergrond  
EMC berekening conform RLN00398

**Aannemer**

Uitvoerende aannemer :.....

**Overig te plaatsen tijdelijke objecten ten behoeve van het werk.**

Bv. containers, dixie, bouwketen :.....

**Toelichting**

Toelichting op de werkzaamheden :.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**NB:** In het kader van deze vergunningaanvraag verwerkt ProRail uw persoonsgegevens. Dit doen wij in overeenstemming met de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG). Via <https://www.prorail.nl/privacy> kunt u onze privacyverklaring raadplegen.



**BIJLAGE I**  
**(regio-indeling)**



**BIJLAGE II**  
(telefoonnummers medewerkers publiekrecht)

**ProRail Randstad Noord**

Gebouw De Driehoek  
De Ruyterkade 4 Amsterdam  
p/a Postbus 2038, 3500 GA Utrecht  
Medewerkers Juridische Zaken Publiekrecht:

06 31665217  
06 34623244

**ProRail Randstad Zuid**

Gebouw Central Post  
Delftseplein 27/J Rotterdam  
p/a Postbus 2038, 3500 GA Utrecht  
Medewerkers Juridische Zaken Publiekrecht

06 26110986  
06 18946996

**ProRail Noordoost**

Gebouw Schellepoort  
Lubeckplein 20 Zwolle  
p/a Postbus 2038, 3500 GA Utrecht  
Medewerkers Juridische Zaken Publiekrecht:

06 55846118  
06 28571156

**ProRail Zuid**

Gebouw The Core  
Professor Dr. Dorgelolaan 14, Eindhoven  
p/a Postbus 2038, 3500 GA Utrecht  
Medewerkers Juridische Zaken Publiekrecht:

06 38981335

**Normenkader Veilig Werken en aanverwante regelgeving**

Site: ProRail.nl en/of Railalert.nl