



Over dit formulier

- U kunt dit formulier digitaal invullen en ondertekenen. Het formulier bevat echter geen automatische controles.
- Ook worden gegevens niet automatisch aangevuld zoals bij een combinatie van postcode en huisnummer.
- Verplichte velden kunt u herkennen aan de rode rand om het invulveld.
- Na het plaatsen van de digitale handtekening krijgt u de mogelijkheid het formulier te verzenden.

Aanvraag vergunning frequentieruimte

Landmobiel Trunking

Stuur uw aanvraag

per e-mail met digitale ondertekening

Of per post naar

Rijksinspectie Digitale Infrastructuur
Postbus 450, 9700 AL Groningen

Meer informatie

Klantcontactcentrum: 088 041 60 00
www.rdi.nl

1 Vergunning aanvragen

1.1 Relatienummer

> Heeft u nog geen relatienummer bij de Rijksinspectie Digitale Infrastructuur? Vul dat niets in.

1.2 Vergunningsperiode

5 jaar

> De vergunning wordt na 5 jaar van rechtswege verlengd.

Korter dan 5 jaar

> De vergunning wordt ingetrokken op de opgegeven datum en kan niet worden verlengd.

Van

Tot

2 Vergunning op naam van rechtspersoon

2.1 Statutaire naam

2.2 Handelsnaam

2.3 Ingeschreven bij de Kamer van
Koophandel in

Buitenland

> Stuur een bewijs van inschrijving mee.

Nederland

> De Rijksinspectie Digitale Infrastructuur verifieert uw gegevens in het handelsregister.

2.4 KvK-nummer

2.5 Vestigingsnummer

> Indien van toepassing

3 Vestigingsadres

3.1 Straat

3.2 Huisnummer

3.3 Huisnummertoevoeging

3.4 Postcode

3.5 Plaats

3.6 Land

4 Correspondentieadres

> Alleen invullen als dit anders is dan het adres onder vraag 3.

4.1 Straat of Postbus

4.2 Huis- of postbusnummer

4.3 Huisnummertoevoeging

4.4 Postcode

4.5 Plaats

4.6 Land

5 Contactgegevens

5.1 Contactpersoon

5.2 Telefoonnummer

5.3 E-mailadres

5.4 URL van uw website

6 Trunking

6.1 Aantal mobiele stations

6.2 Antennehoogte mobiele stations meter > Als het mobiele station overwegend op grotere hoogte dan 3 meter wordt gebruikt, geef in een bijlage een onderbouwing. Een vast opgestelde mobilfoon of portofoon met een antennehoogte hoger dan 3 meter wordt beschouwd als een Vaste Post. Indien van toepassing vult u ook item 9 Antennegegevens Vaste Post in.

6.3 Werkingsgebied Lokaal Regionaal Landelijk Bedrijfsterrein

6.4 Omschrijving gebruiksdoel

6.5 Binnenshuis of buitenshuis Binnen Buiten Zowel binnen als buiten

6.6 Hoeveelheid verkeer Erlang > Te verwachten gemiddelde verkeersbelasting in het drukke uur.

6.7 Aantal frequentiekanalen Verkeerskanalen > Onderbouw het gewenste aantal kanalen door middel van een communicatiematrix en stuur deze als bijlage mee; zie toelichting onderaan het formulier.
Controle kanalen

6.8 Wilt u een frequentie voor DMO? ja nee

6.9 Te gebruiken trunking protocol

6.10 Type systeem Single-site > Voeg de single-site communicatiematrix toe; zie toelichting.
Multi-site > Voeg de multi-site communicatiematrix toe; zie toelichting.
> Voeg een onderbouwing toe voor deze toepassing; zie toelichting.
> Voeg een bijlage toe waarin de vragen 7 en 8 voor alle basisstations worden beantwoord.

7 Antenneopstelling Trunking basisstation

7.1 Gewenste service radius km

7.2 Is de antenne in pandig opgesteld? ja nee

7.3 Straat

7.4 Huisnummer

7.5 Huisnummertoevoeging

7.6 Postcode

7.7 Plaats

7.8 Coördinaten oosterlengte

Graden > vul alleen het 2^e cijfer in

Minuten

Seconden > tot 1 cijfer nauwkeurig achter de komma

7.9 Coördinaten noorderbreedte

Graden > vul alleen het 2^e cijfer in

Minuten

Seconden > tot 1 cijfer nauwkeurig achter de komma

> Coördinaten volgens het WGS 84 coördinatenstelsel. Kunt u de coördinaten niet bepalen, stuur dan een plattegrond mee waarop de locatie duidelijk is aangegeven.

8 Antennegegevens Trunking basisstation

8.1 Antenne

Rondstralend

Richt Fabricaat/type

Hoofdstraalrichting

8.2 Antenneversterking

dBd

8.3 Antennehoogte

meter

> Voeg een onderbouwing toe als de antenne hoger is dan 40 meter.

> Voor antenne-installaties hoger dan 5 meter is een omgevingsvergunning vereist op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De omgevingsvergunning kunt u aanvragen bij de gemeente waar de antenne-installatie wordt geplaatst.

8.4 Afgestraald vermogen

dBW e.r.p.

> Maximaal 10 dBW e.r.p. tot 40 meter antennehoogte.

8.5 Elevatie

graden

8.6 Afgestraald vermogen mobiele stations

dBW e.r.p.

> Voeg een onderbouwing toe als het verschil tussen de up- en downlink groter is dan 3 dB.

9 Antennegegevens Vaste Post

> Een vast opgestelde mobilfoon of portofoon met een antennehoogte hoger dan 3 meter wordt beschouwd als een Vaste Post. Indien van toepassing vult u ook dit item in.

9.1 Straat

9.2 Huisnummer

9.3 Huisnummertoevoeging

9.4 Postcode

9.5 Plaats

9.6 Coördinaten oosterlengte

Graden > vul alleen het 2^e cijfer in

Minuten

Seconden > tot 1 cijfer nauwkeurig achter de komma

9.7 Coördinaten noorderbreedte

Graden > vul alleen het 2^e cijfer in

Minuten

Seconden > tot 1 cijfer nauwkeurig achter de komma

> Coördinaten volgens het WGS 84 coördinatenstelsel. Kunt u de coördinaten niet bepalen, stuur dan een plattegrond mee waarop de locatie duidelijk is aangegeven.

9.8 Antenne

Rondstralend

Richt Fabrikaat/type

Hoofdstraalrichting

9.9 Antennehoogte

meter > Voeg een onderbouwing toe als de antenne hoger is dan 40 meter.

> Voor antenne-installaties hoger dan 5 meter is een omgevingsvergunning vereist op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De omgevingsvergunning kunt u aanvragen bij de gemeente waar de antenne-installatie wordt geplaatst.

9.10 Afgestraald vermogen

dBW e.r.p. > Maximaal 10 dBW e.r.p. tot 40 meter antennehoogte.

9.11 Is de antenne in pandig opgesteld?

ja nee

10 Leverancier van de apparatuur

10.1 Naam bedrijf

10.2 Straat

10.3 Postcode en plaats

10.4 Contactpersoon

10.5 Telefoonnummer

10.6 E-mailadres

11 Facturatie

> U bent een vergoeding verschuldigd voor de verlening van de vergunning en voor het toezicht op de naleving van de vergunningsvoorschriften. U vindt de tarieven op de website van de Rijksinspectie Digitale Infrastructuur.

11.1 Contactpersoon of afdeling

11.2 Factuuradres als dit afwijkt van het adres onder 3 of 4

11.3 Postcode

11.4 Plaats

11.5 Land

11.6 Intern ordernummer

> RDI kan een ordernummer op de factuur plaatsen. Hiervoor zijn maximaal 30 posities beschikbaar.

11.7 Betalingswijze

Automatische incasso; vul ook het SEPA formulier in

> U vindt een machtigingsformulier op de website van RDI.

Acceptgiroformulier

12 De volgende bijlagen zijn bijgevoegd

> Bijlagen kunt u toevoegen zodra u digitaal heeft ondertekend en de e-mail toepassing is geopend.

12.1 Bijlagen bij beantwoorde vragen

Kopie inschrijving buitenlandse KvK (2.3) Onderbouwing

gebruik mobiel station hoger dan 3 meter (6.2) Onderbouwing

Multi-site syteem (6.10)

Communicatiematrix Single-site systeem (6.10)

Communicatiematrix Multi-site systeem (6.10)

Plattegrond antennelocatie (7.9 en/of 9.7)

Onderbouwing antenne hoger dan 40 meter (8.3)

Onderbouwing verschil tussen de up- en downlink groter dan 3 dB (8.6)

SEPA machtiging automatische incasso (11.7)

12.2 Aanvraag wordt ondertekend namens de vergunninghouder

Machtiging vertegenwoordiging door derden

> U vindt een voorbeeld machtiging op de website van de Rijksinspectie Digitale Infrastructuur.

13 Verklaring en ondertekening

- Ik ben bevoegd en/of gemachtigd om deze aanvraag te ondertekenen.
- Ik verklaar dat dit formulier naar waarheid is ingevuld.

13.1 Naam ondertekenaar

13.2 Datum

13.3 Plaats

13.4 Handtekening

- > U kunt dit formulier met een digitale handtekening ondertekenen en daarna direct verzenden. Het enige wat u daarvoor nodig heeft is een digitale ID. Meer informatie daarover vindt u op de website van Rijksinspectie Digitale Infrastructuur. Uw digitale handtekening kunt u voortaan gebruiken om documenten te ondertekenen.
- > Wilt u liever niet digitaal ondertekenen, dan kunt u het ingevulde formulier printen, ondertekenen en met bijlagen per post opsturen.

Toelichting gevraagde bijlage bij vraag 6.7 en 6.10

Bij een single-site systeem: Single-site Communicatiematrix

Om het aantal verkeerskanalen te kunnen berekenen, is het van belang dat de Rijksinspectie Digitale Infrastructuur beschikt over adequate informatie:

- het aantal gebruikers per gebruikersgroep;
- de gemiddelde gesprekstijd per gebruikersgroep;
- de verkeersintensiteit in het drukke uur (Erlang) per gebruikersgroep;
- (verwacht) tijdstip van het drukke uur per gebruikersgroep;
- de verkeersintensiteit in het drukke uur (Erlang) van de site.

Bij een multi-site systeem: onderbouwing, multi-site communicatiematrix en beantwoording vraag 7 en 8 per basisstation

Zoals in vraag 6.10 is aangegeven, moet u een onderbouwing meesturen wanneer u gebruikt maakt van een multi-site systeem. Hieruit moet blijken wat de gewenste coverage is en waarom dit niet met een single-site systeem gerealiseerd kan worden.

Multi-site communicatiematrix:

Om het aantal verkeerskanalen te kunnen berekenen is het van belang dat de Rijksinspectie Digitale Infrastructuur beschikt over adequate informatie:

- het aantal gebruikers per gebruikersgroep;
- de gemiddelde gesprekstijd per gebruikersgroep;
- de verkeersintensiteit in het drukke uur (Erlang) per gebruikersgroep;
- (verwacht) tijdstip van het drukke uur per gebruikersgroep;
- de verkeersintensiteit in het drukke uur (Erlang) per site;
- welke gebruikersgroepen maken gebruik van welke site;
- hoe is de verdeling van het aantal gebruikers van deze gebruikersgroepen per site over de dag (ploegendienst e.d.).