



Aanvraag vergunning frequentieruimte

Over dit formulier

- U kunt dit formulier digitaal invullen en ondertekenen.
- Gegevens worden 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 om het formulier te verzenden.

Grondstation luchtvaart

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 dan niets in.
- 1.2 Vergunningsperiode > De vergunning wordt na 5 jaar van rechtswege verlengd.
- 5 jaar
- 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 als afwijkend van statutaire naam
- 2.3 Ingeschreven bij de Kamer van Koophandel in > Stuur een bewijs van inschrijving mee.
- Buitenland
- Nederland > De rijksinspectie Digitale Infrastructuur verifieert uw gegevens in het handelsregister.
- 2.4 KvK-ummer
- 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 Telefoon

5.3 E-mailadres

5.4 URL van uw website

6 Luchtvaart grondstations

6.1 Waarvoor vraagt u frequentiegebruik aan?

Grondstation gepland en gecoördineerd gebruik

> Ga verder met vraag 6.2

Grondstation luchtverkeersdienstverlening; vitaal gebruik

> Ga verder met vraag 6.3

6.2 Grondstation gepland en gecoördineerd gebruik

Operational Control (OPC / ACARS / VDL)

> De frequentieband 131.400-131.975 MHz is per internationale overeenkomst vrijgehouden voor minder kritische toepassingen zoals 'Operational Control' of 'non-safety Communications'. Deze frequenties worden door luchtvaartmaatschappijen gebruikt maar genieten onderling niet de protectie welke aan de safety services gegeven wordt. Company frequenties worden op basis van sharing uitgegeven en onderlinge storingen zijn op deze frequenties dan ook niet uit te sluiten.

Recreatieve frequenties

Zweefvliegen

MLA

Valschermspringen

Ballonvaren

LV-communicatie apparatuur

Aerodrome Service (AS)

Aerodrome Information

Display (DIS); alleen voor tijdelijk gebruik tijdens luchtvaartevenementen.

Vul de exacte periode van het evenement in onder vraag 1.2.

Non Directional Beacon (NDB)

Locator

6.3 Grondstation luchtverkeersdienstverlening; vitaal gebruik

LV-communicatie apparatuur

Area Control Service (ACC)

Approach control Service (APP)

Aerodrome Flight Information Service (AFIS)

Aerodrome Control Service (TWR)

Automatic Terminal Information Service (ATIS)

Flight Information Service (FIS)
Meteorological Information Service (VOLMET)
Delivery (Delivery Control)
Ground Control (GND)

Navigatie of surveillance

Instrument Landing System (ILS)
VHF Omnidirectional Radio range (VOR)
Distance Measuring Equipment (DME)
Microwave Landing System (MLS)
Primary Surveillance Radar (PSR)
Secondary Surveillance Radar (SSR)
Aerodrome Surface Detection Equipment (ASDE)
Multilateratie Systeem (MLT); **Geef in een bijlage aan hoe het MLT-systeem is opgebouwd (aantal zenders en locatie)**
Ground Based Augmentation System (GBAS)
SSR-transponder

> Ingeval het doelgebruik navigatie is, en het grondstation uit meer dan één grondstation is samengesteld, voor iedere zendinrichting in een aparte bijlage de antennegegevens (vraag 7 en 8) meezenden.

7 Luchtvaart grondstation; specifiek

- 7.1 Flight level
- 7.2 Bereik zender
- 7.3 Frequentie
- 7.4 Bandbreedte
- 7.5 Voldoet de VHF-apparatuur aan de norm 8,33 kHz Ja Nee

8 Antennegegevens

- 8.1 Straat
- 8.2 Huisnummer
- 8.3 Huisnummertoevoeging
- 8.4 Postcode
- 8.5 Plaats
- 8.6 Coördinaten oosterlengte
 - Graden > vul alleen het 2e cijfer in
 - Minuten
 - Seconden > tot 1 cijfer nauwkeurig achter de komma
- 8.7 Coördinaten noorderbreedte
 - Graden > vul alleen het 2e 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.

- 8.8 Antenne Rondstralend
- Verticaal
- Richt Fabricaat/type
- Hoofdstraalrichting
- 8.9 Zendvermogen dBW e.r.p.
- > Antenne-installatie(s) die zijn geplaatst op een vaste locatie en die zenden met een vermogen van meer dan 10 dBW e.r.p. worden geregistreerd in het Antenneregister. Datzelfde geldt ook voor antenne-installatie(s) die zijn geplaatst op een vaste locatie en die tot een netwerk behoren waarvan meer dan de helft van het aantal antennes afzonderlijk een vermogen uitzendt van meer dan 10 dBW e.r.p.
- 8.10 Antennehoogte meter (t.o.v. straatniveau)
- > Voor antenne-installaties hoger dan 5 meter is een omgevingsvergunning vereist op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Ook voor een antenne-installatie met een vermogen van meer dan 4 kW moet op grond van de Wabo een omgevingsvergunning worden aangevraagd. De omgevingsvergunning kunt u aanvragen bij de gemeente waar de antenne-installatie wordt geplaatst.
- 8.11 Antenne in pandig opgesteld? ja nee

9 Facturatie

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

- 9.1 Contactpersoon of afdeling als dit afwijkt van 5.1
- 9.2 Factuuradres als dit afwijkt van het adres onder 3 of 4
- 9.3 Postcode
- 9.4 Plaats
- 9.5 Land
- 9.6 Intern ordernummer
- > RDI kan een ordernummer op de factuur plaatsen. Hiervoor zijn maximaal 30 posities beschikbaar.
- 9.7 Betalingswijze Automatische incasso; vul ook het SEPA formulier in Acceptgiroformulier
- > U vindt het formulier op onze website.

10 De volgende bijlagen zijn bijgevoegd

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

- 10.1 Bijlagen bij beantwoorde vragen
- Kopie inschrijving buitenlandse KvK (2.3)
- Opbouw MLT-systeem; aantal zenders en locatie (6.4)
- Antennegegevens ingeval meer dan één grondstation (6.4)
- Plattegrond antennelocatie (8.7)
- SEPA machtiging automatische incasso (9.7)
- 10.2 Aanvraag wordt ondertekend namens de vergunninghouder
- Machtiging vertegenwoordiging door derden
- > U vindt een voorbeeld machtiging op onze website.

11 Verklaring en ondertekening

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

11.1 Naam ondertekenaar

11.2 Datum

11.3 Plaats

11.4 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 onze website. Uw digitale handtekening kunt u voortaan gebruiken om documenten te ondertekenen.
- > Na ondertekening wordt automatisch een e-mail geopend met het formulier als bijlage. Gebeurt dit niet dan kunt u zelf het formulier versturen naar: pdf_aanvragen@rdi.nl.
- > Wilt u liever niet digitaal ondertekenen, dan kunt u het ingevulde formulier printen, ondertekenen en met bijlagen per post opsturen.