



## Aanvraag / verlengen vergunning onbemand frequentiegebruik radiozendamateurs

Lees vóór het invullen van het formulier de "Beleidsnotitie Aanvullende Vergunning Onbemand Frequentiegebruik Radiozendamateurs" van Agentschap Telecom. Het doel van het experiment dient u op een bijlage nader te omschrijven en tezamen met dit aanvraagformulier in te zenden.

### Afzender

Emmasingel 1  
9726 AH Groningen  
Postbus 450  
9700 AL Groningen

### Meer informatie

T (050) 587 74 44  
www.agentschaptelecom.nl  
info@agentschaptelecom.nl

## 1 Soort aanvraag

1.1 De aanvraag betreft een

Nieuwe vergunning Gewenste suffix | \_\_\_\_\_

> De prefixen van de diverse soorten onbemande stations zijn vastgesteld. Een drieletter suffix kunt u zelf voorstellen.

Verlengen vergunning Huidige roepletters onbemand station | \_\_\_\_\_

> Verlenging is alleen mogelijk als de datum afloop van de huidige vergunning niet is verstreken. Verlenging is niet mogelijk als een andere aanvraag binnen een periode van twaalf tot zes maanden voor de aflooptdatum door een andere radiozendamateer bij Agentschap Telecom is ingediend.

## 2 Gegevens aanvrager

2.1 Naam

\_\_\_\_\_

> Persoonsnaam en voorletters indien de aanvraag uitgaat van een individuele radiozendamateer. Naam vereniging of afdeling indien de aanvraag hiervan uitgaat. Vul ook 3 in.

2.2 Adres

\_\_\_\_\_

2.3 Postcode/plaats

\_\_\_\_\_

2.4 Telefoon overdag

\_\_\_\_\_

2.5 Telefoon 's avonds

\_\_\_\_\_

2.6 Registratienummer in het gebruikersregister

\_\_\_\_\_

## 3 Gegevens verantwoordelijke amateur

> Alleen invullen als de aanvraag uitgaat van een vereniging van radiozendamateurs of een afdeling daarvan. Deze persoon dient te zijn geregistreerd als F-registratiehouder.

3.1 Naam

\_\_\_\_\_

3.2 Telefoon overdag

\_\_\_\_\_

3.3 Telefoon 's avonds

\_\_\_\_\_

3.4 Roepletters

\_\_\_\_\_



Bandbreedte (kHz) \_\_\_\_\_

Antennewinst (dB) \_\_\_\_\_

Polarisatie  verticaal  horizontaal \_\_\_\_\_

Klasse van uitzending \_\_\_\_\_

## 7 Specificatie netwerkkoppeling(en) interlink <> interlink, BBS, DX-cluster, LAP

1. In- en uitgangsfrequentie (MHz) | in \_\_\_\_\_ | uit \_\_\_\_\_
- Antennehoogte tov NAP \_\_\_\_\_
- Antennehoogte tov straat \_\_\_\_\_
- Zendvermogen (watt) \_\_\_\_\_
- Bandbreedte (kHz) \_\_\_\_\_
- Antennewinst (dB) \_\_\_\_\_
- Polarisatie  verticaal  horizontaal \_\_\_\_\_
- Klasse van uitzending \_\_\_\_\_
2. In- en uitgangsfrequentie (MHz) | in \_\_\_\_\_ | uit \_\_\_\_\_
- Antennehoogte tov NAP \_\_\_\_\_
- Antennehoogte tov straat \_\_\_\_\_
- Zendvermogen (watt) \_\_\_\_\_
- Bandbreedte (kHz) \_\_\_\_\_
- Antennewinst (dB) \_\_\_\_\_
- Polarisatie  verticaal  horizontaal \_\_\_\_\_
- Klasse van uitzending \_\_\_\_\_
3. In- en uitgangsfrequentie (MHz) | in \_\_\_\_\_ | uit \_\_\_\_\_
- Antennehoogte tov NAP \_\_\_\_\_
- Antennehoogte tov straat \_\_\_\_\_
- Zendvermogen (watt) \_\_\_\_\_
- Bandbreedte (kHz) \_\_\_\_\_
- Antennewinst (dB) \_\_\_\_\_
- Polarisatie  verticaal  horizontaal \_\_\_\_\_
- Klasse van uitzending \_\_\_\_\_
4. In- en uitgangsfrequentie (MHz) | in \_\_\_\_\_ | uit \_\_\_\_\_
- Antennehoogte tov NAP \_\_\_\_\_
- Antennehoogte tov straat \_\_\_\_\_
- Zendvermogen (watt) \_\_\_\_\_
- Bandbreedte (kHz) \_\_\_\_\_
- Antennewinst (dB) \_\_\_\_\_
- Polarisatie  verticaal  horizontaal \_\_\_\_\_
- Klasse van uitzending \_\_\_\_\_

## 8 Gekoppeld met

1. Hardwarematig	_____
Roepletters	_____
Adres/plaats	_____
Land	_____
Hardwarematig	_____
Roepletters	_____
Adres/plaats	_____
Land	_____
2. Hardwarematig	_____
Roepletters	_____
Adres/plaats	_____
Land	_____
Hardwarematig	_____
Roepletters	_____
Adres/plaats	_____
Land	_____
3. Hardwarematig	_____
Roepletters	_____
Adres/plaats	_____
Land	_____
Hardwarematig	_____
Roepletters	_____
Adres/plaats	_____
Land	_____
4. Hardwarematig	_____
Roepletters	_____
Adres/plaats	_____
Land	_____
Hardwarematig	_____
Roepletters	_____
Adres/plaats	_____
Land	_____

## 9 Soorten stations

> Per soort station een apart formulier invullen.

9.1 Relaisstation	<input type="checkbox"/> FM regionaal	<input type="checkbox"/> FM lokaal	_____
	<input type="checkbox"/> lineair	<input type="checkbox"/> crossband	_____
	<input type="checkbox"/> ATV		_____

9.2 Andere soorten stations

 baken mailbox RTTY overig**10** Technische gegevens onbemande station

1. Ingangsfrequentie (MHz)

Uitgangsfrequentie (MHz)

Antennehoogte tov NAP

Antennehoogte tov straat

Zendvermogen (watt)

Bandbreedte (kHz)

Antennewinst (dB)

Polarisatie

 verticaal  horizontaal

Klasse van uitzending

2. Ingangsfrequentie (MHz)

Uitgangsfrequentie (MHz)

Antennehoogte tov NAP

Antennehoogte tov straat

Zendvermogen (watt)

Bandbreedte (kHz)

Antennewinst (dB)

Polarisatie

 verticaal  horizontaal

Klasse van uitzending

3. Ingangsfrequentie (MHz)

Uitgangsfrequentie (MHz)

Antennehoogte tov NAP

Antennehoogte tov straat

Zendvermogen (watt)

Bandbreedte (kHz)

Antennewinst (dB)

Polarisatie

 verticaal  horizontaal

Klasse van uitzending

4. Ingangsfrequentie (MHz)

Uitgangsfrequentie (MHz)

Antennehoogte tov NAP

Antennehoogte tov straat

Zendvermogen (watt)

Bandbreedte (kHz)

Antennewinst (dB)

Polarisatie

 verticaal  horizontaal

Klasse van uitzending

## 11 Bijlagen

11.1 Bij deze aanvraag zijn de volgende stukken gevoegd

omschrijving van het experiment

schematische opbouw

anders, namelijk

## 12 Ondertekening

Ondergetekende verklaart dat bovenstaande gegevens naar waarheid zijn ingevuld en verzoekt vergunning te verlenen voor het gebruik van een onbemand station op de amateurband.

> Bij aanvraag door een individuele radiozendamateur: ondertekenen door de persoon als onder punt 2 ingevuld.

> Bij aanvraag door een vereniging van radiozendamateurs: ondertekenen door een tekenbevoegd bestuurslid.

12.1 Plaats

---

12.2 Datum

---

12.3 Functie

---

12.4 Handtekening

---

## 13 Algemene informatie

**Antenneregister:** Antenne-installatie(s) van radiozendamateurs die op een vaste locatie geplaatst zijn, worden ook geregistreerd in het Antenneregister.

**Omgevingsvergunning:** In het geval de antenne niet op een reeds bestaande antennemast wordt geplaatst kan het volgende voor u van toepassing zijn. Voor antenne-installaties hoger dan 5 meter is een omgevingsvergunning vereist op grond van de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht. Deze vergunning kunt u aanvragen bij de gemeente waar de antenne-installatie wordt geplaatst.

**Overige informatie:** Op grond van artikel 5 lid 2 van de Regeling gebruik van frequentieruimte zonder vergunning 2008, dient een radiozendamateur die een radiozendapparaat bedient met goed gevolg een examen te hebben afgelegd en een minimale leeftijd te hebben voor de betreffende toepassing.