



## Aanvraag / wijziging / verlenging vergunning

### Moonbounce onderzoeken radiozendamateurs

#### Afzender

Emmasingel 1  
Postbus 450  
9700 AL Groningen

#### Meer informatie

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

## 1 U wilt met dit formulier

1.1 Doel

nieuwe vergunning aanvragen

gegevens wijzigen van dossiernummer

vergunning verlengen; dossiernummer

1.2 Burgerservicenummer (BSN)

1.3 Relatienummer bij Agentschap  
Telecom (indien geen BSN)

## 2 Gegevens aanvrager

2.1 Naam

2.2 Registratienummer in het  
gebruikersregister

2.3 Telefoon overdag

## 3 Opstellingsplaats van het station

> *Stuur altijd een plattegrond mee waarin de opstellingsplaats is ingetekend. Agentschap Telecom bepaalt hiermee de exacte coördinaten en beoordeelt hiermee of de afstand t.o.v. de omliggende woningen voldoende is.*

3.1 Adres

3.2 Postcode/plaats

## 4 Technische gegevens

4.1 Frequentie

MHz

4.2 Antennehoogte t.o.v. straat

meter

4.3 Antennehoogte t.o.v. NAP

meter

4.4 Zendvermogen (watt)

HF

e.r.p.

4.5 Antennewinst

dBd

4.6 Type antenne

## 5 Ondertekening

Ondergetekende verklaart dat de gegevens naar waarheid zijn ingevuld.

5.1 Plaats en datum

---

5.2 Functie

---

> *Functie alleen invullen als de vergunning op naam van een vereniging wordt gesteld.*

5.3 Handtekening

---

## 6 Algemene informatie

### **Toelichting experimenteren met meer vermogen dan het toegestane zendvermogen door radiozendamateurs**

Een vergunning op persoonsnaam kan alleen worden verleend als u als radiozendamateur bent geregistreerd in het frequentiegebruikersregister onder de categorie F.

In de gebruikersbepalingen Radiozendamateurs is per frequentieband bepaald wat het toegestane vermogen is. Voor het experiment "moonbounce experimenten" kan vergunning worden verkregen om van de vermogensbepaling af te wijken in de banden 144-146 MHz en 430-436 MHz. Om storing of belemmering te voorkomen wordt alleen vergunning verleend als de afstand tussen de opstelplaats van de antenne-inrichting en omliggende woningen (niet-zijnde van de vergunninghouder) ten minste 150 meter bedraagt. Voor dit experiment kan een vermogen van maximaal 800 Watt worden toegestaan uitgaande van een hoofdstraalrichting richting maan. De ICNIRP-normen betreffende de blootstelling van mensen aan elektromagnetische velden mogen niet overschreden worden. De veldsterkte in de vrij toegankelijke ruimte bedraagt maximaal 28 V/m (144-146 MHz) en 28,71 V/m (430-436 MHz). Tevens moet de vergunninghouder met betrekking tot dit experiment een logboek bijhouden waarin alle gemaakte uitzendingen worden geregistreerd

Met de aanvraag stuurt u mee:

- een onderbouwing van het experiment;
- een plattegrond van de omgeving waar het amateurstation wordt opgesteld;
- een kopie van het logboek indien het een aanvraag tot verlenging van het experiment betreft.

De vergunning zal voor een periode van één jaar worden verleend en er zijn kosten verbonden aan deze vergunning. Duurt het experiment langer, dan dient de houder uiterlijk vier weken voordat de vergunning afloopt, opnieuw een aanvraag in te dienen. **De vergunning wordt dus NIET automatisch verlengd.** Bij wijziging van het adres wordt de vergunning ingetrokken. Zodra de registratie van de houder in het frequentiegebruikersregister wordt ingetrokken, vervalt ook de vergunning voor dit experiment.

### **Wet Samenhangende Besluiten Algemene wet bestuursrecht**

In het geval uw antenne niet op een reeds bestaande antennemast wordt geplaatst kan het besluit bouwvergunningvrije en licht-bouwvergunning-plichtige bouwwerken voor u van toepassing zijn. Volgens dit besluit heeft u nodig:

- een lichte bouwvergunning voor antenne-installaties van 5 tot 40 meter hoogte
- een reguliere bouwvergunning voor antenne-installaties hoger dan 40 meter

Deze vergunning kunt u aanvragen bij de gemeente waar de antenne-installatie geplaatst wordt.