



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Datum 15-02-2021
Plaats Almelo
Betreft Regeling vergoedingen Agentschap Telecom 2021
Kenmerk 15022021

Aan: Mevr. Mr. Drs. M.C.G. Keijzer,
De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,
Bezuidenhoutseweg 73, 2594 AC Den Haag

Geachte Mevr. Keijzer,

Deze correspondentie is in reactie op een ingevoerde regeling inzake extra kosten voor radiozendamateurs die een specifieke vergunning hebben voor het uitvoeren van een experiment met een onbemande zender.

In de Regeling vergoedingen Agentschap Telecom 2021, gepubliceerd in de Staatscourant heeft u bovenop het bestaande tarief voor vergunningen Frequentiegebruik relais- en bakenstations radiozendamateurs met ingang van 1-1-2021 een extra tarief "Vergoeding voor het toezicht" ingevoerd van 79 euro per jaar.

In de toelichting (Tarief subcategorie I.C.9.) wordt aangegeven dat de reden voor dit extra tarief is gelegen in de extra kosten voor specifiek opsporingsonderzoek en toezicht voor illegale gebruikers op relais stations.

De VERON heeft ernstige bedenkingen tegen de invoering van dit extra tarief omdat het boven proportioneel uitpakt voor vergunningen waar genoemde problematiek in zijn geheel niet speelt. Uit de reacties die wij van onze leden hebben ontvangen, blijkt ook onbegrip omdat de reden voor dit extra tarief voor hun situatie niet wordt herkend, terwijl dit wel een 85% verhoging is van de jaarlijkse kosten van een vergunning.

Wij vragen u de invoering van dit extra tarief in heroverweging te nemen en deze te laten vervallen. De argumenten hiervoor zijn de volgende:

1. De problematiek is aan de orde bij een beperkt aantal vergunningen. Bij de meerderheid van de vergunning speelt genoemde problematiek niet of kan niet aan de orde zijn. Uit de door het AT aan ons verstrekte storingsoverzichten in de periode 2014 – 2020 blijkt genoemde problematiek alleen wordt genoemd bij de bovenregionale repeater experimenten waarbij met naam het experiment PI2NOS wordt genoemd. Door het AT zijn 162 vergunningen uitgegeven (stand 1-12-2020). Daarvan zijn er slechts 3 voor bovenregionale repeater experimenten. Dit is slechts 1.9% van het totaal. Hierbij ook opgemerkt dat er 104 vergunningen zijn voor experimenten waar de hele problematiek van illegale gebruikers niet kan spelen. Dit betreft bakenzenders of digitale datalinken. Het is daarom niet juist deze extra kosten om te slaan naar de gehele groep vergunninghouders.



P.O. Box 1166
6801 BD Arnhem
The Netherlands

T +31 6 3966 8309
E veroncb@veron.nl
W www.veron.nl

KvK/COC 40532139
Bank NL90 ABNA 0482 0528 56



2. De kosten verhoging door het extra tarief werkt demotiverend voor nieuwe experimenten. De regeling vergunningen voor onbemande radiozender experimenten is juist een mogelijkheid om innovatieve ontwikkeling te stimuleren. Ik noem bijvoorbeeld het "next generation synchronised beacon project". In het laatste amateuroverleg heeft het AT nog eens onderstreept dat het algemene beleid is om innovatieve radio experimenten te stimuleren. Het kan niet de bedoeling van de overheid zijn om technologische innovatie tegen te werken.

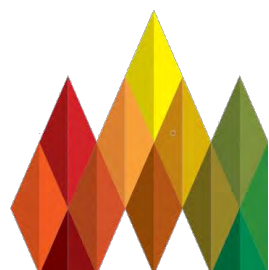
3. Alle partijen, zoals het AT, hebben destijds met kennis van zaken ingestemd met het experiment bovenregionale repeaters. Partijen hebben afgesproken het experiment bovenregionale repeaters te zijner tijd te evalueren. In een evaluatie zouden we vaststellen of en welke (technische) aanpassingen nodig zijn bij voortzetting van dit experiment. Begin 2020 heeft het eerste evaluatie gesprek tussen AT en de amateur verenigingen plaatsgevonden. Er is daarna een vervolg afgesproken om te kijken welke voorzieningen beheerders zouden kunnen treffen te voorkoming van illegaal gebruik. Dit vervolg zou door het AT worden gepland en heeft nog niet plaatsgevonden. Het is niet juist en naar onze mening ook niet fatsoenlijk om gaandeweg het evaluatie traject dan ineens een extra tarief in te stellen. We zijn van mening dat deze evaluatie eerst moet zijn afgerond.

Hierbij moet opgemerkt worden dat het AT in 2018 met een aantal repeater beheerders in constructief informeel overleg heeft gesproken met het doel genoemde problematiek terug te dringen. In de storingsoverzichten van 2019 wordt gemeld dat de storingsproblematiek op PI2NOS sterk is verminderd en verder staan er geen meldingen van illegaal gebruik.

Tenslotte zou onzes inziens in overweging moeten worden genomen of het gerechtvaardigd is om de kosten van opsporing van overtreders van wet of voorschriften in rekening te brengen bij vergunninghouders.

Op grond van het vorenstaande verzoeken wij u derhalve uw beleid in deze te herzien. We zijn altijd bereid een mondelinge toelichting aan de commissie EZK te geven.

Graag attendeer ik u erop dat de onze vereniging de meerderheid van de bij Agentschap Telecom geregistreerde radioamateurs vertegenwoordigt.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Wij zouden graag een inhoudelijke reactie op deze brief van u willen ontvangen.

Hoogachtend,

Remy F.G. Denker PAøAGF



Kopie:

- Aan de voorzitter van de vaste-kamer commissie Economische Zaken en Klimaat
Ter attentie van Hr. Drs. W.J.T Renkema
p/a Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018, 2500 EA Den Haag
- Agentschap Telecom (AT), Hoofdafdeling Spectrummanagement,
Ter attentie van Hr. F. Hofsommer
- Vereniging van Radiozendamateurs, Hr. R. Haller
- Dutch Amateur Radio Union, Hr. B. Woest

Bijlage:

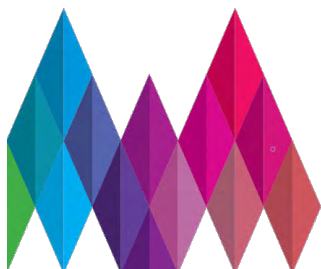
Inschrijving Kamer van Koophandel

Over de VERON:

Al vanaf 1945 is de VERON de vereniging voor zendamateurs in Nederland.

Hoewel de meeste mensen het voor lief nemen, is radio magie. Een wereld zonder is moeilijk voor te stellen. Geen radio of TV, geen wifi, geen satellietcommunicatie, geen mobiele telefoons, geen "Internet of Things" en andere draadloze communicatie.

Radioamateur zijn gaat over experimenteren, uitdagingen en vooral plezier hebben. Je kunt bouwen wat je zelf nodig hebt, een zender, een ontvanger, antennes, enz. Je ontmoet veel interessante mensen, via de radio of tijdens evenementen en bijeenkomsten van onze vereniging. Je komt in alle hoeken van de wereld. Je helpt medemensen in geval van nood. Er zijn eigenlijk geen grenzen aan wat je kunt doen en kunt leren met deze bijzondere vrijetijdsbesteding.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

De Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek in Nederland, VERON, is op 21 oktober 1945 opgericht ter bevordering van de beoefening van radiocommunicatie en experimenteel radio onderzoek door radiozendamateurs.

Onze missie

De VERON behartigt en bevordert voor haar leden de beoefening van amateurradiocommunicatie en het hiermee verband houdend experimenteel radio- en elektronicaonderzoek.

www.veron.nl

