



# verslag

definitief

Onderwerp / Overlegorgaan Amateuroverleg (86ste)  
Datum bespreking 10 oktober 2012  
Plaats bespreking Amersfoort  
Deelnemers **Agentschap Telecom**  
A. Ballast (vz)  
G. Petersen  
**VRZA**  
G. van Oosten  
M. van der Vlist  
W. Visch  
M. van Gils

**VERON**

G. van den Berg  
A. van den Berg  
S. Ypma  
P. Zwamborn

Afschrift aan

## Verslag

### 1. Opening door de voorzitter

Voorzitter opent de vergadering en verwelkomt de deelnemers.

### 2. Mededelingen (verenigingen en Agentschap Telecom)

VERON: om het voor radiozendamateurs in ons land gemakkelijker te maken CW-examen te doen, is er met de UBA afgesproken een examen af te nemen vlak bij de Nederlandse grens (de zogenaamde België route). Deelnemers kunnen zich hiervoor tot 1 januari aanstaande opgeven bij de voorzitter van de VERON (Remy Denker). Bij vijf of meer aanmeldingen wordt dit examen daadwerkelijk gehouden. De datum en plaats zijn nog niet bekend. Voor meer informatie zie de VERON-website.

Agentschap: de afdeling Veiligheid, die de radioamateurzaken behartigt, heeft een waarnemend hoofd. Dit is mevrouw Y. Veenstra.

Het agentschap zal deelnemen aan de "Dag voor de radioamateur" met een stand en een auto van de afdeling Toezicht. Tevens zullen de Directeur Hoofdinspecteur van het Agentschap, de heer P. Spijkerman en de voorzitter van het Amateuroverleg, de heer A. Ballast de opening van dit evenement bijwonen. De VERON geeft aan verheugd te zijn dat het agentschap weer deelneemt aan dit evenement.

Er zijn recentelijk nieuwe gebruikersbepalingen geplaatst op de website van het agentschap; dit naar aanleiding van de wijziging van de Regeling gebruik van frequentieruimte zonder vergunning 2008. De gebruikersbepalingen zijn

zeer recent nogmaals aangepast, omdat er een aantal hinderlijke fouten ingeslopen waren.

3. **Vaststellen agenda.**

De voorzitter heeft één aanvullend punt naar aanleiding van een bericht op de VRZA-website, waarin wordt gemeld dat de EURAO is opgericht. De VRZA kan hier momenteel nog niets over zeggen, behalve dat deze organisatie de landelijke verenigingen vertegenwoordigt die geen IARU-lid zijn.

4. **Bespreken actiepuntenlijst**

Actiepunt 85-01: De verenigingen hebben een voorstel ingediend over de inpassing van bovenregionale repeaters in de beleidsnotitie onbemand frequentiegebruik. Dit voorstel wordt onder agendapunt 5.3 besproken. Actiepunt is afgehandeld.

5. **Agentschap Telecom**

5.1. **Enquête onder registratiehouders segment radiozendamateurs**

De directie van het agentschap heeft het voornemen om een enquête te houden onder radiozendamateurs. De verenigingen vragen wat de aanleiding is voor deze enquête. Er zijn recentelijk een aantal registratiehouders geweest die aan het agentschap te kennen hebben gegeven dat hun belangen onvoldoende behartigd worden door de beide landelijke verenigingen. Voorzitter citeert het eerder verzonden bericht aan de verenigingen. Zoals u weet wordt er vanuit Agentschap Telecom veel waarde gehecht aan de dialoog met de amateurverenigingen. Deze dialoog, die vorm heeft gekregen in het Amateuroverleg, verloopt zeer constructief, met wederzijds respect en begrip voor elkaars inhoudelijke standpunten. Daarnaast heeft het agentschap ook oog voor de belangen van de individuele radiozendamateurs. Deze worden vanuit het agentschap op eenzelfde wijze behandeld. Het agentschap vindt het van belang om op reguliere basis te toetsen wat er onder de doelgroep leeft. Vanuit die optiek heeft het agentschap de intentie om eind 2012/begin 2013 een enquête te houden onder de radiozendamateurs. Daarbij zullen de aangesloten en de niet-aangesloten radiozendamateurs naar hun mening worden gevraagd over diverse inhoudelijke onderwerpen. De uitkomst van de enquête zal worden meegewogen in de verdere ontwikkeling van het uitvoeringsbeleid voor radiozendamateurs. Het is de bedoeling om deze enquête op te stellen in samenwerking met de amateurverenigingen. De verenigingen geven aan graag mee te werken in de voorbereiding, maar te willen meedenken over de implicaties na afloop van de enquête. Namens de verenigingen zullen de heren B. van den Berg en R. Goossen bij deze enquête worden betrokken.

5.2. **Regeling gebruik van frequentieruimte zonder vergunning 2008;**

In mei is de regeling gewijzigd. Het betreft het beschikbaar komen van 472 – 479 kHz per 1 januari 2013, waarbij gelijktijdig het gebruiksrecht voor het banddeel 501 - 505 kHz vervalt. In de 40m-band is het vermogen integraal 400 watt voor F-amateurs, de 70 MHz-band is aan de regeling toegevoegd en aan het eind van de regeling is de term dBc gecorrigeerd. De verenigingen willen graag weten hoe het agentschap tot een beperking van 100 watt uitgangsvermogen is gekomen voor de 500 kHz-band; dit in plaats van de gebruikelijke 400 watt, waarom er in dat opzicht van de internationale afspraken is afgeweken en wat de reden is van inperking van de toegestane modes. Het agentschap geeft aan dat de vermogenslimiet is vastgesteld op grond van een expert inschatting over de te verwachten storingsklachten van omwonenden en de ervaringen uit de afgelopen periode van de experimenteervergunning. Ditzelfde geldt ook

voor de keuze voor de modes. Het agentschap is bereid deze zaak na een periode van ongeveer twee jaar te evalueren.

5.3. **Beleidsnotitie onbemand frequentiegebruik radiozendamateurs**

De conceptversie is doorgenomen met de verenigingen; het voert te ver om alle details in het verslag op te nemen. Interessant om te vermelden is het voorstel om in de 2-meter- en 70-cm band bovenregionale relaisstations in te passen, waardoor op enkele frequenties netwerken met meerdere repeaters mogelijk worden. (Zie ook punt 4). Tevens is er een voorstel om twee 2-meter repeaterfrequenties toe te voegen aan de bestaande lijst.

Alle voorgestelde wijzigingen zullen nog intern het agentschap besproken worden en daarna aan de beide verenigingen worden teruggekoppeld. De heren Goossen en Van den Berg zijn contactpersonen voor dit onderwerp.

6. **Ingekomen stukken:** (input werkgroep VERON VRZA mail)

6.1. **Mogelijke bilaterale overeenkomst in kader TR 61-01/02(oriënterend)**

De verenigingen geven aan dat een aantal radiozendamateurs graag in het buitenland (niet-HAREC landen) een vergunning willen aanvragen. Thailand kan in dit kader als voorbeeld genoemd worden.

Het agentschap komt na intern overleg tot de conclusie dat het een onevenredige grote inspanning is om voor een gering aantal radiozendamateurs onderhandelingen over een bilateraal verdrag met een land te beginnen. Nederland onderschrijft in CEPT-verband de T/R 61-01/02 aanbevelingen en in dit kader wordt de HAREC verstrekt. Deze overeenkomst is gericht op in hoofdzaak Europese landen, met de mogelijkheid voor landen buiten de CEPT om ook toe te treden, mits zij voldoen aan de exameneisen. Bijvoorbeeld de USA en Australië zijn al toegetreden. Agentschap Telecom ziet wel een taak voor de IARU om het proces van toetreding tot T/R 61-01 in de betreffende landen te stimuleren.

6.2. **VERON positie CENELEC PLC-norm FprEN50561-1**

De verenigingen onderkennen de mogelijkheden die geborgd worden in de nieuwe norm (notches in alle HF-banden), maar ervaren de keuze als een dilemma. Intern is er veel over gediscussieerd en dit heeft geleid tot het standpunt dat men principieel tegen deze norm is. Dit omdat de norm strijdig zou zijn met de EMC-richtlijn (volgens de verenigingen). De verenigingen citeerden hierbij het volgende uit de EMC richtlijn: "(2) De lidstaten moeten ervoor zorgen dat radioverbindingen, met inbegrip van radio-omroepontvangst en radioamateurdiensten overeenkomstig het Radioreglement van de Internationale Telecommunicatie-unie (ITU), elektriciteits- en telecommunicatienetwerken, alsmede de uitrusting die hierop is aangesloten, tegen elektromagnetische storingen zijn beschermd." En "Bijlage 1: Essentiële eisen als bedoeld in artikel 5.: Beschermingseisen: Uitrusting moet, rekening houdende met de stand van de techniek, zodanig zijn ontworpen en vervaardigd dat wordt gegarandeerd dat:

a) de opgewekte elektromagnetische storingen het niveau niet overschrijden waarboven radio- en telecommunicatieapparatuur en andere uitrusting niet meer overeenkomstig hun bestemming kunnen functioneren;

b) zij een zodanig niveau van ongevoeligheid voor de bij normaal gebruik te verwachten elektromagnetische storingen bezit dat zij zonder onaanvaardbare verslechtering van het beoogd gebruik kan

*functioneren.”*

De voorzitter benadrukt dat het tegenstemmen van de verenigingen in NEC-EMC, ertoe kan leiden dat er geen nieuwe norm komt. Dat betekent dat er gedurende een nog langere periode, tot drie jaar na vaststelling van de nieuwe norm, de huidige apparatuur op de markt gebracht kan worden met alle consequenties van dien. Kortom, realiseren de verenigingen zich de impact van het tegenstemmen ook voor hun leden. De verenigingen delen mee dat het een weloverwogen keuze is om tegen te stemmen.

De verenigingen vragen het agentschap aan te geven waarom de huidige apparatuur niet getoetst wordt aan de EMC-directieve en de generieke norm. (AP AT)

### 6.3. **Aard en hoeveelheid storingsklachten**

De voorzitter meldt dat er tot op heden in 2012 in totaal 82 klachten gerelateerd aan radiozendamateurs in behandeling zijn genomen. Hiervan gingen 19 klachten over het gedrag van radiozendamateurs, 15 klachten over storing door radiozendamateurs bij burelen en 48 klachten van radiozendamateurs die storing ondervinden van derden (apparatuur gerelateerd).

De verenigingen vragen of het mogelijk is dat leden van de EMC-commissie in een overleg met inspecteurs van Toezicht hun ervaringen kunnen uitwisselen. Het agentschap zal dit verzoek bij afdeling Toezicht neerleggen. (AP AT)

### 6.4. **Voortgang antenneregister**

De verenigingen willen graag weten hoeveel registratiehouders hebben gereageerd op de laatste brieven die het agentschap heeft gestuurd. Het agentschap vertelt dat van de ongeveer 13000 registratiehouders er nog 352 radiozendamateurs zijn die zich niet geregistreerd hebben in het antenneregister. Het agentschap zal deze 352 registratiehouders op gepaste wijze benaderen.

## 7. **Onderwerpen uit internationale gremia**

VERON heeft de volgende onderwerpen.

### 8. 1. WRC 2015 en de implementatie van de volgende punten.

AI 1.4: 5 MHz in mei 2012 is er een compatibiliteits-studie gestart met als doel te komen tot een 50 kHz segment in de buurt van de 5 MHz-band.

AI 1.18: primaire allocatie 77,5 - 78 GHz radars in auto's. Dit is nu een primaire amateurband, maar het ziet er naar uit dat de compatibiliteitsstudies zullen uitwijzen dat er geen problemen te verwachten zijn als hier ook radartoepassingen worden ondergebracht.

AI 1.10 22 - 26 GHz mobiele satellietdienst. Er is geen nieuws.

AI 1.12-uitbreiding earth exploration satelliet band 9,3 - 9,9 GHz eventueel uit te breiden tot 10,5 GHz. De compatibiliteitsstudies zijn gestart.

## 9. **Ontwikkelingen in de amateurwereld**

IARU

Men verwacht twee nieuwe leden namelijk één uit Azerbeidzjan en één uit St. Vincent. Begin november 2012 wordt hierover binnen IARU-verband gestemd. Sinds 1 maart 2012 is Montenegro lid van de IARU. Van Papua Nieuw-Guinea en Birma is het IARU-lidmaatschap recentelijk beëindigd.

## 10. **Rondvraag**

10.1. Afsgesproken wordt dat in het vervolg het e-mailverkeer tussen het agentschap en de deelnemers van de verenigingen aan het

- Amateuroverleg uitsluitend nog met de beide secretarissen en de twee leden van de commissie overheid zal worden afgewikkeld.
- 10.2. VERON vindt het heel jammer dat het niet toegestaan is om met één callsign (identificatie) als multi-operator en landelijk verspreid met meerdere stations dezelfde callsign (identificatie) te mogen gebruiken. Als voorbeeld wordt genoemd PA6HQ. Het agentschap deelt mee dat dit in de praktijk consequenties met zich meebrengt die vooralsnog moeilijk te overzien zijn, ook qua handhaafbaarheid. Het agentschap verzoekt de verenigingen te laten onderzoeken wat de impact is voor contesten (zowel de voordelen als de nadelen) (AP Verenigingen). Het agentschap zal ook onderzoeken wat de mogelijkheden zijn om het roepletterbeleid te wijzigen. (AP AT) .
- 10.3. Het agentschap deelt mee dat de callsign (identificatie) PI9AT in gebruik is voor toezichtactiviteiten van het agentschap. Deze callsign wordt uitsluitend gebruikt door de inspecteurs van het agentschap.
11. **Volgend overleg:** 13 maart 2013
12. **Sluiting:** De voorzitter bedankt de deelnemers voor hun bijdragen.

#### Actiepunten

Nr	Onderwerp	Actie door	Gereed voor	Gereed
86-01	Aangeven waarom de huidige apparatuur niet getoetst wordt aan de EMC-directieve en de generieke norm.	Agentschap	Antwoord voor 1 december 2012	
86-02	Verzoek om gesprek over ervaringen tussen EMC-commissie en relevante inspecteurs van het agentschap.	Agentschap	Besluit voor 1 december 2012	
86-03	Onderzoek de voor en nadelen rond de één callsign op meerdere locaties tbv contesten (multi-operator/ single callsign)	Verenigingen	1 maand voor volgende vergadering	
86-04	Onderzoek de (juridische en handhaafbaarheid) voor en nadelen rond de één callsign op meerdere locaties tbv contesten(multi-operator/single callsign)	Agentschap	1 maand voor volgende vergadering	