



verslag

Onderwerp / Overlegorgaan	Amateuroverleg (85ste)	
Datum bespreking	14 maart 2012	
Plaats bespreking	Amersfoort	
Deelnemers	Agentschap Telecom	R. Goossen
	A. Ballast (vz)	W. Visch
	B. van Duijvenvoorde	VERON
	G. Petersen	G. van den Berg
	VRZA	A. van den Berg
	G. van Oosten	S. Ypma
	M. van der Vlist	C. Vermaire

Afschrift aan

Verslag

- 1. Opening door de voorzitter**
- 2. Mededelingen** (verenigingen en Agentschap Telecom)
Er zijn geen mededelingen.
- 3. Vaststellen agenda**
N.a.v. 6.1: Voorzitter geeft aan dat er geen individuele zaken op het AO worden besproken. Agendapunt 6.1 wordt daarom gewijzigd in Regionaal dekkende netwerken. De agenda wordt vastgesteld.
- 4. Bespreken actiepuntenlijst**
Aktiepunt 84-01: Net voor het nieuwe jaar is de aangepaste regeling vastgesteld en gepubliceerd. De voorzitter wordt bedankt voor zijn aanzienlijke inspanningen om dit tijdig voor elkaar te krijgen en de verenigingen te informeren.
- 5. Agentschap Telecom**
 - 5.1. Status antenregister**
De registratiehouders zijn diverse malen aangeschreven. Tot op heden hebben er nog een klein aantal niet gereageerd. De afdeling Toezicht zal bij deze groep de gegevens gaan vorderen met dwangmiddelen.
 - 5.2. Regeling gebruik van frequentieruimte zonder vergunning 2008; het op afstand bedienen van het amateurstation, gebruik van Echolink, Winlink, Hotspots en andere systemen.**
In januari 2012 heeft het Agentschap een bericht over het op afstand bedienen verstuurd. In 2010 is voor het eerst het artikel opgenomen over het toestaan van het op afstand bedienen in de Regeling gebruik van frequentieruimte zonder vergunning 2008 opgenomen. Hierin staat expliciet dat alleen de registratiehouder zijn station op afstand mag bedienen.
Dit is overal op van toepassing, bemande repeaters, hotspots, echolink, winlink etc..
Dit geldt ook voor transponderen.
 - 5.3. Wijzigingen Regeling frequentiegebruik zonder vergunning 2008.**

Bij de eerstvolgende wijziging van de regeling zal de zinsnede over spurious emissies, inclusief de definitie van dBC, worden gecorrigeerd. Verder zal het toegestane vermogen tussen 7,1 en 7,2 MHz worden verhoogd naar 400 watt.

5.4. CW-examen erkenningen.

Het agentschap erkent de België-route om in Nederland een CW-included vermelding te krijgen bij een F-registratie.

Het agentschap erkent ook de volgende certificaten:

- Certificaat van bekwaamheid als Radio-Officier der Eerste Klasse
- Certificaat van bekwaamheid als Radiotelegrafist der Eerste Klasse
- Certificaat van bekwaamheid als Radio-Officier der Tweede Klasse
- Certificaat van bekwaamheid als Radiotelegrafist der Tweede Klasse
- Bewijs van bevoegdheid als Boordtelegrafist
- Algemeen Certificaat van bekwaamheid als Radio-Officier voor de Maritieme Mobiele Dienst
- Vakexamen Kustradiotelegraafdienst.

6. **Ingekomen stukken:** (input VERON VRZA mail AO85-01)

6.1. Regionaal dekkende netwerken.

De verenigingen geven aan dat zij voorstander zijn van innovatief frequentiegebruik. Er is een nieuwe techniek ontwikkeld om op 1 frequentie met meerdere zenders een regionaal dekkend netwerk te maken. Dit past nu niet binnen het beleid voor onbemand frequentiegebruik radiozendamateurs. Het agentschap zal daarom aanvragen hiervoor afwijzen. Het agentschap is eveneens voor innovatie en ziet graag een voorstel tegemoet vanuit beide verenigingen of en hoe een dergelijk netwerk ingepast kan worden in het huidige beleid, rekening houdend met de belangen van de huidige vergunninghouders, overige radiozendamateurs en een manier om vergunningen hiervoor te verlenen. Daarna zal dit input document met het agentschap besproken worden. Het agentschap geeft aan dat bij een dergelijk veranderingstraject rekening gehouden moet worden met een doorlooptijd van een jaar.

AKTIEPUNT 85-01(VERON en VRZA)

6.2. Cross band verbindingen 70 MHz.

Dit is niet toegestaan, omdat deze band op secundaire basis is toegewezen. Dit verbod is onderdeel van de gemaakte afspraken met de primaire gebruiker om tot overeenkomst te komen over gebruik van deze band door radiozendamateurs. Gevraagd wordt wat het agentschap verstaat onder cross band en onder duplex. Agentschap: Cross band is het zenden in de ene band en het ontvangen in de andere band. Duplex is tegelijk zenden en ontvangen in dezelfde band dan wel in twee banden.

De verenigingen vinden het van belang dat er in deze band ten behoeve van propagatieonderzoek één (1) baken opgesteld wordt. Het agentschap geeft aan dat dit niet mogelijk is omdat de primaire frequentiegebruiker dit niet toestaat.

7. **Onderwerpen uit internationale gremia**

7.1. Resultaten WRC en de implementatie hiervan.

De WRC-12 was een succes voor de radiozendamateurs. De jarenlang nagestreefde allocatie rond de 500 kHz is gerealiseerd. Het is een bandje van 7 kHz van 472 tot 479 kHz geworden. Het agentschap zal de implementatie hiervan bij de eerstvolgende NFP-wijziging meenemen en vervolgens ook de regeling gebruik van frequentieruimte zonder vergunning aanpassen. Indien dit voorspoedig verloopt, zal dit per 1 januari 2013 in werking treden. De huidige 500 kHz allocatie voor de amateurdienst zal dan tegelijkertijd komen te vervallen.

Voor de volgende WRC in 2015 zijn weer een aantal voor radioamateurs relevante agendapunten geagendeerd.

AI 1.4: Zoek naar max. 50 kHz voor de amateurdienst tussen 5250 en 5450 kHz. De VERON meldt dat er in de UK al uitgebreid onderzoek is gedaan naar de 5 MHz door de RSGB, daarnaast wordt gewezen op de 5 MHz tijdsynchronisatiezenders waarnaar veel onderzoek is gedaan. Ook agenda items waarbij andere services aanspraak maken op amateurbanden zijn in beeld. Het betreft:

AI 1.10: Onderzoek de mogelijkheid van extra frequentieruimte tussen 22 en 26 GHz voor de mobiele satellietdienst ten behoeve van breedbanddiensten inclusief IMT.

AI 1.12 Zoek tot 600 MHz extra frequentieruimte voor de active earth exploration satellite service tussen 8700-9300MHz en 9900-10,500 MHz.

AI 1.18 Overweeg een primaire allocatie voor de radiolocatie service tussen 77,5 en 78 GHz ten behoeve van automotieve radars.

7.2. De veiling van de 13 cm band in Zweden. Deze veiling heeft geen invloed op het beleid in Nederland. De 13 cm band blijft een secundair toegewezen amateurband in ons land.

8. Ontwikkelingen in de amateurwereld

8.1. Internationale certificaten.

Het is mogelijk om naast de al lang bestaande mogelijkheid om een HAREC certificaat aan te vragen, een Novice certificaat aan te vragen. Dit certificaat biedt de kans voor N-registratiehouders om een buitenlandse equivalent gastlicentie aan te vragen. Op de website van het agentschap staat hiervoor een formulier.

De verenigingen zijn terughoudend in het verstrekken van informatie over het verkrijgen van gastlicenties in het buitenland. Zij zullen nu alleen de informatie van de ECO en AT websites doorlinken, zodat er up to date info beschikbaar blijft.

8.2. VERON: nieuwe CENELEC norm voor PLC is in eerste aanleg medio 2011 afgewezen.

De zojuist opnieuw gepubliceerde norm is volgens de VERON exact hetzelfde.

De amateurverenigingen zullen zich hier wederom tegen verzetten en deze norm afwijzen.

9. Rondvraag

9.1. De VERON is bezig met een automatiseringsslag. Ook het QSL bureau wordt geautomatiseerd. Het agentschap is bereid om, zoals eerder besproken, een update van de geldige roepnamen door te geven. Meer informatie doorgeven mag niet op grond van de privacy wetgeving.

9.2. Klachtbehandeling/EMC-hiaat: De aanpassing van tekst wordt dit jaar doorgevoerd, of in de EMC beleidsregel en/of de Regeling gebruik van frequentieruimte zonder vergunning 2008 opgenomen.

9.3. VRZA: Is het mogelijk een nieuw pasje (registratiebewijs) te krijgen? Ja het is mogelijk een kopie van het pasje aan te vragen via de website.

9.4. Bij het Agentschap Telecom heeft het clubstation PI4R nu antennes op het kantoor in Groningen.

10. **Volgend overleg:** 10 oktober 2012.

11. **Sluiting:** De voorzitter bedankt de deelnemers voor hun bijdragen.

Actiepunten

85-01		Beide verenigingen komen met een voorstel waarin wordt aangegeven of en hoe een dergelijk netwerk ingepast kan worden in het huidige beleid, rekening houdend met de belangen van de huidige vergunninghouders, overige radiozendamateurs en een manier om vergunningen hiervoor te verlenen.	VRZA VERON	Zo snel als mogelijk. In ieder geval voor het volgend AO	VERON en VRZA
-------	--	---	---------------	---	---------------------