

# Radionieuws flits

Editie 2013 – Juli



## Redactie adres:

Wil Stilma PE1JRA  
Wilhelminastraat 27  
8561 AA Balk  
E-mail: [pe1jra@gmail.com](mailto:pe1jra@gmail.com)



## **Van de redactie ...**

De 2<sup>e</sup> editie van Radio Nieuws Flits 2013 een uitgave van CQ FM Nieuws VERON afdeling Friese Meren is gereed ondanks of misschien wel dankzij het wat tegenzittende zomerweer.

Er zijn geen verenigingsavonden van de VERON en VRZA meer in de provincie Friesland, maar activiteiten buiten de deur zijn er volop zoals vossenjacht/otterjacht, het Lightship/Lighthouse weekend in augustus 2013 en natuurlijk vakantie houden..

Uw redacteur is net terug van bezoek aan Amsterdam (bezoek Rijksmuseum en Hermitage).

Veel leesplezier en prettige vakantie.

## **Evenementen in de zomer van 2013**

### **Regelmatige radio- rondes:**

Friese Meren Ronde: iedere zondagavond op 145.2875 Mhz en 434,550 Mhz FM vanaf 22.00 uur

### **Wekelijkse radio- ronde:**

Pronkjewailronde:                    iedere woensdag op 145.750 MHz FM via PI3GRN vanaf 19:00 uur

Friese Woudenronde:                iedere vrijdag op 144.340 MHz USB vanaf 21:00 uur

10-meter-ronde:                    iedere zaterdag op 29.550 MHz FM vanaf 21:00 uur

Hunebedronde:                      iedere zondag op 145.275 MHz FM. RX via PI2ASN vanaf 10.30 uur

Friese Ronde:                        iedere zondag op 3660 kHz LSB +/- QRM vanaf 11:30 uur

Meppelronde:                        iedere zondag op 145.650 MHz FM via PI3MEP vanaf 12:00 uur

Muntronde:                          iedere zondag op 145.700 MHz FM via PI3HVN vanaf 20:00 uur.

**Wilt U meer weten...?**

## **AllichtVerlichting**

*Van kroonsteentje tot kroonluchter...en 1001 technische onderdelen*

Oud Kerkhof 6

8601 EE Sneek

## *Agenda juli 2013*

### za 6 jul [Open NK ARDF](#)



Dit jaar organiseren we de Open NK ARDF in het Zwolse Bos, op de Noord-Veluwe bij Wapenveld. Velen onder ons hebben goede herinneringen aan de vossenjachten, die we jarenlang vanuit het jaarlijkse VPK op het Ennerveld in dit prachtige bosgebied organiseerden. Startplaats is de Staatbosbeheerparkeerplaats aan de Wapenveldse weg. Dit is een zijweg van de Groteweg die Hattem, langs Wapenveld met Heerde verbindt en na de rotonde bij Wapenveld richting Apeldoorn, de eerste zijweg rechts is, na "Nissan Autobedrijf Rorije" aan de linkerzijde van de weg gelegen. De Wapenveldse weg is een zandweg, die ongeveer een kilometer moet worden gevolgd voordat je op de bosparkeerplaats komt. Hier kan geparkeerd worden en is de start voor de beide jachten. Het Zwolse Bos is een schitterend bos met heuvels en heidevelden.

Gewoontegetrouw starten we 's morgens om 10.00 uur met de wedstrijd op 80 m en om 14.00 uur met de wedstrijd op 2 m. Elke wedstrijd heeft een limiet van 120 minuten.

### zo 7 jul [Otterjacht](#)



Zondag 7 juli wordt bijna voor de dertigste keer de succesvolle Otterjacht vanuit Pieter Jongschaaps recreatievaarbedrijf Kalenbergerpad 4 in Kalenberg georganiseerd in het prachtige natuurgebied de Weerribben.

U bent vanaf 9.00 uur van harte welkom. Vanaf 10.00 uur kunt u starten voor de Water-Foxoring en tussen 13.30 en 14.00 uur is de start vanaf de middagschaftplek voor de ARDF-wedstrijd.

U kunt deelnemen in de "gemotoriseerde" klasse met fluisterboten, of in de sportklasse met kano. Alle zenders zenden zowel op 2 m als op 80 m. U mag beide banden door elkaar gebruiken. Wanneer u een ontvanger wilt huren mail dit niet later dan 2 weken tevoren naar: pa0dfn@veron.nl onder vermelding 2 m of 80 m. Kosten € 2,50.

Wanneer u een boot wilt reserveren mailt u dit ook aan pa0dfn@veron.nl. Graag uiterlijk 14 dagen van tevoren. Reserveren is in dit drukke seizoen noodzakelijk.

Kijk op [deze pagina](#) voor alle informatie.

## *International Lighthouse Lightship Weekend 2013*

Dit bekende radioweekend staat gepland op 17 en 18 augustus 2013.





## Radio Vaticaan

**Radio Vaticaan** is de officiële radiozender van het Vaticaan in Rome.

De zender verzorgt uitzendingen in 45 talen. Radio Vaticaan heeft een kleine 400 mensen in dienst uit 59 landen. Directeur van Radio Vaticana is [Federico Lombardi](#). Op de kortegolf te ontvangen op 1530 en 1611 Khz AM. De zenders hebben ieder een zendvermogen van 25 KW.

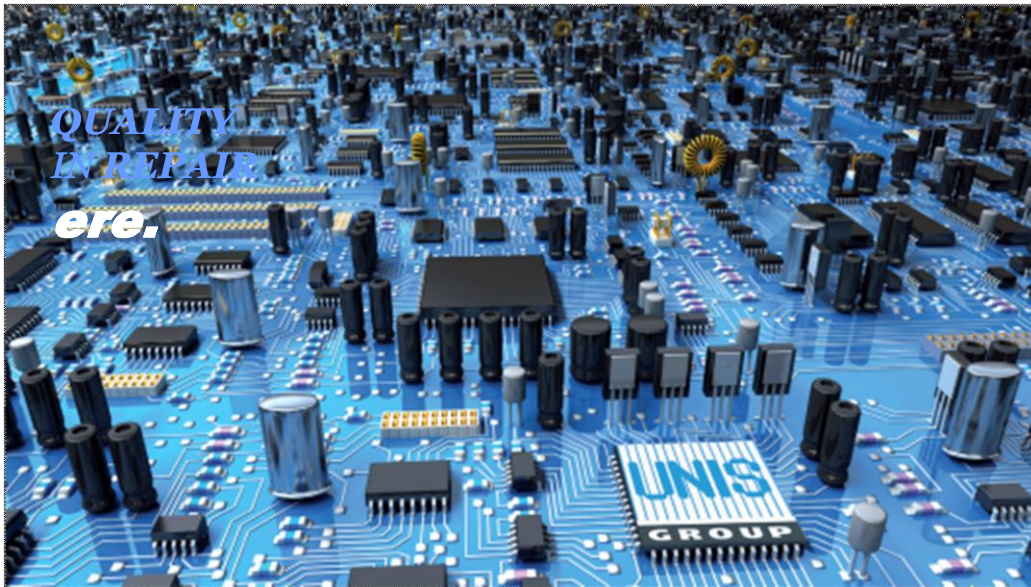
**Vaticaanstad** (Italiaans: *Stato della Città del Vaticano*) is de kleinste onafhankelijke staat ter wereld. Het grondgebied van dit land wordt geheel omsloten door de stad Rome, waardoor het een enclave binnen Italië is.

Vaticaanstad wordt volkenrechtelijk vertegenwoordigd door de Heilige Stoel en huisvest de hoofdzetel van de rooms-katholieke Kerk. Staatshoofd van Vaticaanstad is de paus, die zijn officiële residentie heeft in het Apostolisch Paleis. Ten tijde van Sede Vacatio, de pausloze periode na overlijden of aftreden van de regerende paus, worden de lopende zaken behartigd door de Camerlengo. Het dwergstaatje is in 1929 ontstaan als gevolg van het Verdrag van Lateranen, dat door Paus Pius XI en Benito Mussolini werd ondertekend. Daarin werd nadrukkelijk opgenomen dat het een nieuw gecreëerde staat is. Formeel kan het dus niet als voortzetting of herleving van de Kerkelijke Staat beschouwd worden. Vaticaanstad is geen lid van de Europese Unie, maar neemt wel deel aan diverse internationale organisaties. Het staat sinds 1984 op de Wereld erfgoedlijst van UNESCO.

### Basisgegevens

<b>Officiële landstaal</b>	Italiaans
<b>Hoofdstad</b>	Vaticaanstad
<b>Regeringsvorm</b>	Pontificaat
<b>Staatshoofd</b>	Paus Franciscus
<b>Regeringsleider</b>	<a href="#">kardinaal-staatssecretaris Tarcisio Bertone</a>
<b>Religie</b>	100% rooms-katholiek
<b>Oppervlakte</b>	0,44 km <sup>2</sup> (0% water)
<b>Inwoners</b>	798 (2000) 836 (2012) (1.900/km <sup>2</sup> (2012))





UNIS Group is een internationale serviceorganisatie die zich sinds 1984 heeft gespecialiseerd in de reparatie, service en verkoop van industriële elektronica, o.a. PLC's, frequentieregelaars, voedingen, monitoren, programmeerapparaten, industriële PC's, operator-/touchpanels, robot, elektronica en servo motoren. De elektronica wordt op basis van hoge kwaliteitsnormen in eigen huis gerepareerd. Sinds kort heeft UNIS Group ook een eigen afdeling waar elektromotoren worden gerepareerd.

### **Brede expertise**

Om problemen adequaat te kunnen oplossen, beschikt UNIS Group over een groep deskundige technici, ondersteund door degelijke meetapparatuur en vele testopstellingen. Inmiddels is UNIS Group actief in diverse landen en heeft vestigingen in o.a. Brazilië, Duitsland(3), Frankrijk, Hongarije, Italië, Nederland, Spanje en Roemenië.

De succesformule van UNIS Group zorgt voor aanhoudende groei.

Wil jij hieraan een bijdrage leveren?

### **UNIS biedt jou:**

Een baan in een organisatie met een prettige werksfeer. Na een contract voor bepaalde tijd word je bij goed functioneren in vaste dienst genomen. De primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden zijn marktconform en in overeenstemming met de functie.

### **VACATURES**

#### **Tester elektro/servomotoren**

Een gedreven tester die het traject vanaf de diagnose van het probleem tot aan de uiteindelijke test, na reparatie gaat doen.

#### **Reparateur industriële elektronica**

We zoeken iemand met een afgeronde opleiding richting elektronica die ervaring en of affiniteit heeft met de reparatie van industriële elektronica op component niveau (o.a. PLC's, operator panels en frequentieregelaars).

#### **Reparateur elektromotoren**

Een technisch persoon die in een hoogontwikkelde technische omgeving zelfstandig elektromotoren kan repareren.

#### **Accountmanager Duitsland (West)**

Die ons Duitse verkoopteam komt versterken. Een gedreven accountmanager, die Duits als moedertaal heeft en die kansen ziet en deze kan vertalen naar omzet.

### **Reageren?**

Herken jij je in één van de functieomschrijvingen, stuur dan je sollicitatie per e-mail naar [hr@unisgroup.com](mailto:hr@unisgroup.com) of per post naar UNIS Group, Postbus 46, 9000 AA in Grou.

### **Vragen?**

Neem telefonisch contact op met:  
Mevrouw H. Stedehouder - van der Werf  
Telefoon 0566 62 44 62.



**QUALITY  
IN REPAIR**

## 1923 Een bezoek aan de radio-inrichting van den Eiffeltoren

Gelezen door: Aad van der Meulen

Bron: Radio-Nieuws 1923.  
Oude spelling gehandhaafd

Wanneer men probeert de inrichting aan den voet van den Eiffeltoren te bezoeken, dan wordt men - indien geen permissie vooraf verkregen is - afgewezen. Deze toestemming is echter te krijgen door een brief te schrijven aan: M. Le commandant Jullien - Chef du Radio-Centre - Tour Eiffel - Paris (met insluiting van postzegel voor antwoord).

Men zal gewoonlijk na eenige dagen een uitnodiging ontvangen om 's Zondags de installatie tusschen 10 en 11 uur v.r.n. te komen bezoeken. Op zoo'n dag zijn er gewoonlijk veel bezoekers en krijgt men 'het fijne' niet te zien. Daarom kan men aan het verzoek toevoegen of de toestemming verleend kan worden op een anderen dag. Ik zelf heb dit gedaan in September j.l. en werd toen op een dag in de week door een onderofficier rondgeleid. - Het station is immers geheel in militaire handen. - Behalve de gedempte zender voor de tijdseinen en weerberichten en de booglampzender voor den persdienst, zag ik van nabij een telephonie-zender, waarbij van een eigenaardig soort lamp gebruik gemaakt werd, doch waarover nadere inlichtingen mij niet verstrekt mochten worden.



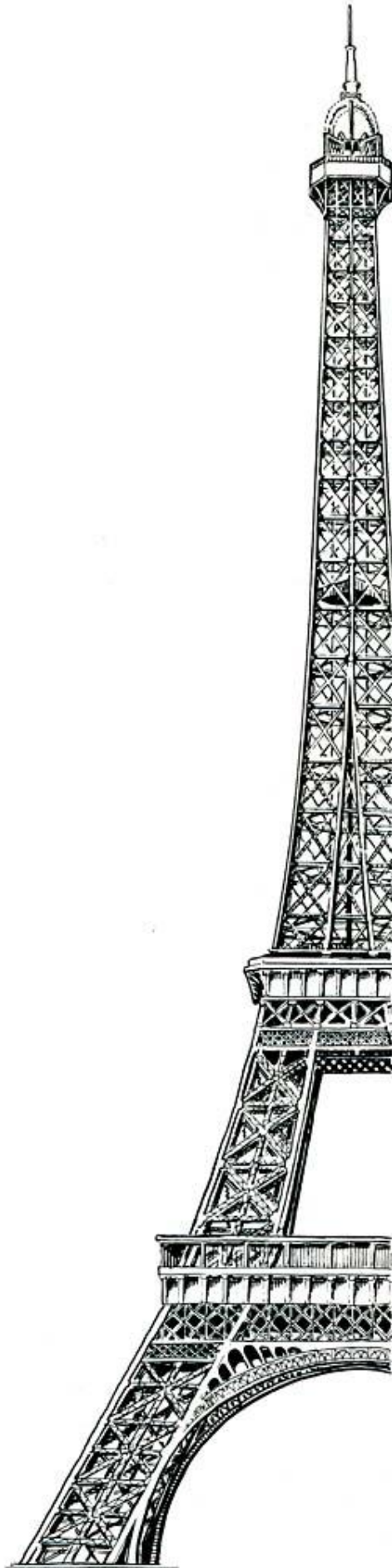
Eigen Haard 20B 8561 EX Balk  
Telefoon: 0514-602915  
Fax: 0514-605361  
E-mail: [wilstilma@wilstilma.nl](mailto:wilstilma@wilstilma.nl)  
Website: [www.wilstilma.nl](http://www.wilstilma.nl)

Wij zijn specialist op het gebied van:

- PC's en laptops
- ADSL, Ziggo, UPC en Wifi
- Computerrandapparatuur en supplies
- Computer- en laptopreparaties
- Onderhoud en uitbreidingen

volg ons op





Het Amerikaansche maandblad 'Radio News' geeft nu juist in zijn Dec. nummer nadere gegevens over deze inrichting, waarvan ik u het volgende wil mededeelen.

De lamp bestaat uit een glazen bovenstuk met metalen geribden kop (voor warmte uitstraling) en een metalen onderstuk. De verschillende deelen worden tegen elkaar gehouden door eenige schroefjes terwijl de afsluiting wordt verkregen door een speciaal soort rubber dat geen gassen vormt, wanneer het verwarmd wordt door den gloeidraad, welke een temperatuur bereikt van 2700 graden.

Groote moeilijkheid werd ondervonden om de afsluiting goed te verzekeren op elk oogenblik, daar de uitzetting van glas en metaal niet de zelfde is.

Door deze constructie van de lamp is het mogelijk gemakkelijk een defect geraakten gloeidraad te vervangen, door de lamp even uit elkaar te nemen en een nieuwe te plaatsen. Deze heeft den vorm van een v, is 36 c.M. lang en verbruikt 36 Ampère.

De uitvinder Holweck heeft tevens een soort pomp bedacht, welke onder aan de lamp verbonden is en deze binnen 30 sec. kan brengen op het goede vacuum, nl. 1/1000 m.M. kwikdruk. Tijdens het gebruik van de lamp blijft de pomp doorwerken om het vacuum te behouden.

De plaatstroom is ongeveer 6 Ampère; daarom wordt de plaat dan ook met circuleerend water afgekoeld. Bij 5.000 volt plaatspanning is de energie in de antenne 8 K.W. bij 35 Amp. Met 4.000 volt op de plaat wordt dit 5,8 K.W. bij 30 Amp.

Sinds Mei 1923 heeft de Eiffeltoren twee van dergelijke lampen in gebruik, welke uitstekend blijken te voldoen. Of dit soort lampen algemeen zal worden ingevoerd, zal de toekomst moeten leeren. Verwacht wordt een ruime toepassing op luchtschepen en vliegtuigen, daar zoo vaak bij de landing de gloeidraad van de kostbare zendlampen breekt.

Breda, Dec. 1923. R. P. WIRIX.