



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Nieuwsbrief Afdeling Leiden A28

April 2017

Web: www.a28.veron.nl

E-mail: a28@veron.nl

Redactie: Jaap van Duin PA7DA pa7da@veron.nl

Bijeenkomsten: iedere derde dinsdag van de maand, behalve juli (gesloten) in Clubhuis de Hoystak, Sportdreef 6, 2161KM, Sassenheim.

Voorwoord

Geachte lezer van deze Nieuwsbrief.

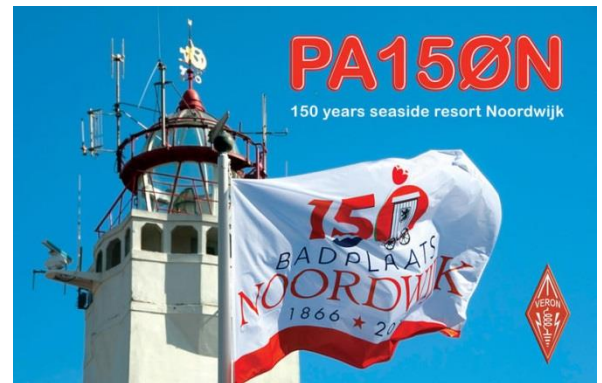
Nog vlak voor de bijeenkomst van dinsdag 18 april een uitgave, omdat we tijdens deze bijeenkomst de voorstellen van de VR ter tafel brengen. Deze voorstellen ontvangt u als tweede bijlage. Verder op dit moment zijn de QSL-kaarten van PA150N en PG150N verwerkt, zodat de andere activiteiten van start gaan. Een aantal activiteiten wordt straks weer vernoemd in dit bulletin, waaronder een heel nieuwe: deelname aan Mills on the Air met PB6MILL in/bij de Stevenshofjesmolen in Leiden.

Nu de condities op HF belabberder worden hopen we toch dat we straks wel een mooi E-seizoen op 10, 6 en 2 kunnen verwachten.

Ook geven deze slechte condities ons de kans om iets met zelfbouw te doen of het uitproberen van andere modes. Ook de schrijver probeert nu enige ervaring op te doen met WSPR en JT65 met prachtige verrassingen en behoorlijke DX. Ook wil ik aandacht vestigen aangaande de Open Avond op dinsdag 25 april in de Hoystak met daarna de start van een tweede N-cursus.

Zelf wil ik even opmerken, dat ik een bijeenkomst moet missen. Tijdens de bijeenkomst van 16 mei geef ik namelijk zelf een lezing met presentatie bij de VERON afdeling Delft, maar de 20 juni ben ik weer net terug uit Israël.

Jaap van Duin PA7DA vz



William Dekker PA0WLB SK



“PA0WLB heeft zijn laatste verbinding gemaakt”, staat geschreven op de rouwkaart die we mochten ontvangen.

PA0WLB heeft zijn laatste verbinding gemaakt

William was een veelzijdig radioamateur, die voornamelijk actief was met CW en deelname aan contests en hiermee ook een grote bijdrage leverde aan de Afdelings Competitie.

Voordat hij in 2007 pensioneerde was hij als communicatie ingenieur actief in Latijns Amerika en een aantal Afrikaanse landen.

Naast radio was hij

geïnteresseerd in aviatie en zweefvliegen.

Nadat hij drie jaar geleden door ziekte geveld werd is hij ook meer aandacht aan fotografie gaan besteden.

Door de handicap was hij voornamelijk afhankelijk van Peter PE1BQT voor transport naar de afdelingsbijeenkomsten. We mogen William herinneren als een prettig mens en radioamateur. Onze gedachten gaan uit naar zijn familie en vrienden!

Je hebt het leven en de mensen om je heen zo omarmd.
Bedroefd en met mooie herinneringen hebben wij afscheid genomen van

William Laurens Bastianus Johannes Dekker
3 december 1944 7 april 2017

Tim
Thora en Will Hilderling - Dekker
Lieke Kroft

Correspondentieadres:
Lieke Kroft
Vosholstraat 36
2461 AC Ter Aar

William is thuis, Saffierstraat 5 in Alphen aan den Rijn, alwaar gelegenheid is tot persoonlijk afscheid nemen na telefonisch contact met Lieke (06-55-40.53.20).

Wij nemen afscheid van William op woensdag 12 april om 10.00 uur in de aula van crematorium Alphen aan den Rijn, Verlengde Aarkade 22 in Alphen aan den Rijn.

Na afloop is er gelegenheid om na te praten in de koffiekamer aldaar.

Agenda

Dinsdag 18 april. 20.00 uur. Clubavond behandeling VR voorstellen.

Dinsdag 25 april. 20.00 uur. Open Avond en presentatie nieuwe N-Cursus.

Zaterdag 6 mei. 09.00 uur. Reddingbootdag Vuurtoren Noordwijk PG6N

Zaterdag 13 mei. 09.00 uur. Windmills on the Air PB6MILL. Stevenshofjesmolen, Henriette Bosmanspad , Leiden

Dinsdag 16 mei. 20.00 uur. Lezing Thorium Power door Gerard Smals PE1JNG

Na 25 april, behalve de derde dinsdag van de maand alle dinsdagen N-cursus en/of zelfbouwprojecten.

Van de RQM

Bij de Regionale QSL Manager (RQM) zijn op dit moment een heleboel QSL-kaarten voor u aanwezig, ook voor de amateurs die nooit hun kaarten ophalen. En dat zijn de volgende amateurs:

PA0ARM	PA0ITH	PA0WTK	PA1GR	PA2WDF	PA3BJI
PA0DAJ	PA0JCL	PA0WWM	PA1JAV	PA3ACN	PA3RH
PA0FV	PA0JOZ	PA1CHY	PA1SB	PA3AOB	PA3DWT
PA0HF	PA0NIG	PA1DD	PA2MVN	PA3BDR	PA3DXH
PA3ENE	PA4ROB	PE0GPL	PE1OWN	NL 13286	PB0A
PA3FRA	PA5JB	PE0RES	PE1OXI	PD0MLF	PB9ZR
PA3GAV	PA7BS	PE1GTK	PE1PDC	PD2JGH	PH0WIM
PA7TV	PE1JPQ	PE1ROE	PD3COR		
PA4JP	PA9MV	PE1LUR	PE2W	PD3PL	

Bij deze kaarten zijn kaarten bij, die sinds eind jaren 80 niet meer opgehaald zijn. Ik sjouw die kaarten nog steeds mee naar de bijeenkomsten. Maar dit ga ik niet meer doen en haal van de bovenstaande calls de kaarten uit de bak en houdt deze nog 3 maanden vast. Daarna stuur ik de kaarten terug naar het DQB met de vermelding dat men er geen belangstelling voor heeft.

Wilt u alsnog uw QSL-kaarten ontvangen? Dan kunt u mij e-mailen naar pa7fb@veron.nl of bellen op 0615054312 het liefst op maandagavond tussen 19.00 en 21.00 uur.

73 Fred PA7FB RQM afd. Leiden

PB6MILL

Met dank aan de Rijnlandse Molenstichting, mogen we tijdens de Molendag een molen activeren met amateurradio. Gezocht werd naar de molens die we graag wilden activeren, maar de keuze werd toch anders, omdat we wel afhankelijk zijn van spanning en ook van bereikbaarheid. Dus het werd niet de molen die we graag wilden, maar de Stevenshofjesmolen is een goede keuze geworden. Vanaf zaterdagmorgen 13 mei mogen we de gehele dag (mogelijk ook de zondag) deze molen activeren met amateurradio. Voor deelname graag even contact met de [voorzitter](#)
Aanvangstijd is rond 09.00 uur.



Lezing Thorium Power door Gerard Smals PE1JNG

Op dinsdag 16 mei, om 20.00 uur, wordt deze lezing gegeven in de Hoystak in Sassenheim. Hieronder een korte inleiding over het onderwerp:

Toelichting.

Zendamateurs zijn in het klimaatprobleem en de energietransitie geïnteresseerd want daar hebben we allemaal mee te maken. We willen af van de fossiele brandstoffen, daarvoor in de plaats moeten zon- en windenergie en andere alternatieve energiebronnen komen. Zon en windenergie maken buffering van stroom noodzakelijk want er is niet altijd zon of wind. De transitie zal tot gevolg hebben dat voor onze stroom niet meer zoals nu geldt "variabele vraag, de productie wordt aangepast" maar dan "variabel aanbod, de vraag moet aangepast". Dat zal betekenen dat we straks niet zomaar meer stroom voor onze set mogen gebruiken tenzij we de portemonnee trekken.

Thorium Power is een alternatief. Als technisch geïnteresseerden zullen velen van ons al wel van thorium gehoord hebben. Op internet is er behoorlijk wat over te vinden. Maar helaas veel onjuistheden en vooroordelen. De presentator van deze lezing (Gerard Smals PE1JNG) probeert objectieve informatie over thorium te geven, met name voor zendamateurs.

De lezing.

Thorium Power.

In de zestiger jaren van de vorige eeuw heeft in de VS vijf jaar lang een experimentele kernreactor gewerkt. Het doel van het experiment was kernreactoren te ontwikkelen die veilig waren (geen meltdown mogelijk) en geen afval produceerden. Tevens wilde men gebruik van het schaarse uranium vermijden. De proef is door president Nixon gestaakt omdat met deze nieuwe techniek geen plutonium voor kernwapens gemaakt kon worden. Thorium raakte in de vergetelheid.

Sinds enkele jaren wordt weer druk nagedacht over thorium, onder meer aan de Technische Universiteit Delft. De voordelen van thorium zijn te interessant om niet te gebruiken. Te noemen zijn: Veilig want er is geen meltdown mogelijk; er is zelfs geen drukvat nodig. Er ontstaat maar 1% van het afval als bij een gewone kerncentrale en dat hoeft maar 300 jaar opgeborgen te worden. Het kan afval van bestaande kerncentrales en ontmantelde kernkoppen opbranden. Belangrijk is dat het een load-follower is. Dat betekent dat vanzelf meer stroom wordt geleverd als er weinig zon of wind is en andersom. Bovendien is het goedkoop en uiteraard CO2-vrij. Op de site van Gerard Smals <http://www.groenekernenergie.nl> staat meer over thorium.

N-cursus

Na de Open Avond op 25 april gaan we weer van start met een nieuwe N-cursus. Ook voor cursisten die later de F willen behalen is het een prima start, waar ze dan net iets meer bagage meekrijgen dan voor de N nodig is. Tevens kunnen later, richting het einde van de N-cursus, ook vragen voor het F-examen behandeld worden. Bij een aantal eerdere cursisten heeft dit prima gewerkt. Opgeven voor deze cursus kan gewoon bij de [voorzitter](#).

Open Avond

Deze wordt georganiseerd in de Hoystak op dinsdagavond 25 april. Bezoekers zijn welkom vanaf 20.00 uur. Adres: Sportdreef 6, 2171KM Sassenheim. Laat het familie, vrienden en kennissen weten!

Vuurtoren Noordwijk PG6N

Vers van de pers is het bericht, dat we volgens de oude afspraken nog even de vuurtoren van Noordwijk kunnen gebruiken. Zolang als mogelijk doen we dit dan ook. Zaterdag 6 mei is de eerste mogelijkheid tijdens de Reddingbootdag. Ook tijdens het ILLW van 19 en 20 augustus zijn we ook weer van de partij. Daarna zien we wel verder. Vrijwilligers zijn van harte welkom. Zeker tijdens het opbouwen op de vrijdagen in de avond en het afbreken aan het einde van de zondagmiddag. Aanmelden bij het [bestuur](#).



Nagekomen bericht

Op 85 jarige leeftijd is in Leiderdorp op 85 jarige leeftijd, overleden Jan Beij PE1CEX.
Condoleances zijn overgebracht aan zijn familie!