



Verslag Bestuursvergadering TRA - van dinsdagavond 5 februari 2026

- Deelname aan de vergadering: ON4ANE, ON7EQ, ON7JA en ON7TG
- Verontschuldigd: --
- Volgende bestuursvergadering dinsdagavond 10 maart 2026 om 20u.
- Kastoestand is OK

Dienst tijdens de ledenvergadering van:

- Vrijdag 6 februari: Jan ON1KF
- Vrijdag 20 februari : **Voordracht "Van Si4732 mini-radio tot ARDF-kampioen"** door Kurt ON4CHE.
- Vrijdag 6 maart: Tom ON7TG

Vorbije activiteiten

- **10 & 11 januari was er de BPSK63 contest.** De resultaten zijn reeds gekend: <https://www.uba.be/hf/uba-psk63-prefix-contest-2026-final-results>

- **Op 23 januari was er de TRA nieuwjaarsreceptie.** Het nieuwe jaar werd goed ingezet met dank aan de vele aanwezigen!

- **Op 25 januari was er dan vervolgens de hambeurs te Zottegem.** Deze beurs werd door enkele leden bezocht.

- **Op 31/01 en 1/2 had de UBA DX contest SSB plaats.** Er was vrij veel activiteit, dit was o.a. te danken aan de goede condities op de hogere banden.

Volgende activiteiten

- Nu **vrijdag 20/02: Om 20u30 in shack TRA: voordracht "Van Si4732 mini-radio tot ARDF-kampioen"** door Kurt ON4CHE.

Van Si4732 mini-radio tot ARDF-kampioen!
Kan een Si4732 mini-radio uitgroeien tot een high-end ARDF-ontvanger?
ON4FOX & ON4CHE bewijzen van wel!

- ✓ Ontdek hoe 15 prototypes en inventiviteit leiden tot succes
- ✓ Leer technische hacks: common-mode fix & oscillaties oplossen
- ✓ HF-tips & live demo

20 februari 2026 - 20h30 - TRA - Mis deze boeiende avond niet!



- Op 28/2 & 1/3 is er de UBA DX contest CW. Vergeet niet om uw log in te sturen!

- Op 01/03 is er tevens de UBA Spring contest op 2 meter. Gevolgd door de 80 meter contest CW op 08/03. Reglement: <https://www.uba.be/nl/hf/contestreglementen/lente-contest-dst>

Varia puntjes

- BIPT nieuws:

Geachte heren,

Door de verplichting om voor het verzenden van officiële documenten gebruik te maken van de eBox (als die geactiveerd is), moeten er aanpassingen gebeuren aan ons computersysteem. Die aanpassingen hebben echter vertraging opgelopen.

Hierdoor zullen de stationsvergunningen en toelatingen bijkomende roepnamen, die per post moeten worden verzonden (personen die hun eBox niet hebben geactiveerd of van wie het e-mailadres niet bekend is), ook dit jaar nog met enige vertraging worden verstuurd.

Om die reden, en om te vermijden dat er een illegaliteitsituatie zou ontstaan voor de radioamateurs, worden de vergunningen van 2025 voor deze personen verlengd tot 28 februari 2026, mits de rechten voor 2026 zijn betaald.

De vergunningen voor 2026 zullen zo snel mogelijk worden opgestuurd. U hoeft dus geen contact op te nemen met het BIPT voor meer informatie over de goedkeuring van uw vergunning.

Het BIPT wenst zich te verontschuldigen voor het ongemak.

Bedankt om de leden hiervan op de hoogte te brengen

Met vriendelijk groeten



Philippe Appeldoorn | Senior Engineer-Advisor
Service Attributions | Dienst Toewijzingen

Institut belge des services postaux et des télécommunications
Belgisch Instituut voor postdiensten en telecommunicatie
Allianz Tower | Boulevard du Roi Albert II 32, bte 10 | 1000 Bruxelles
Allianz Tower | Koning Albert II-laan 32 bus 10 | 1000 Brussel
T +32 2 226 88 51 | www.bipt.be



73

Vanwege het TRA-bestuur

Tom ON7TG.



HamCon Belgium is een eendaagse conferentie waar radioamateurs, ingenieurs, wetenschappers en studenten ideeën en projecten rond radiotechniek delen. Met presentaties én infostands in een toegankelijke setting in Leuven.

Op zaterdag 25 april 2026 zijn jullie opnieuw welkom op de campus Arenberg van KU Leuven.

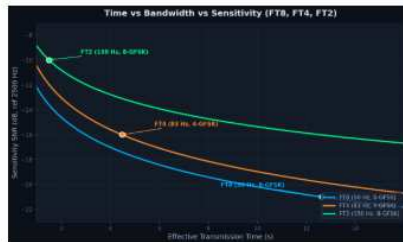
De vorige editie van HamCon Belgium werd heel positief onthaald, met een sterk inhoudelijk programma en veel ruimte om projecten en experimenten met elkaar te delen. In 2026 bouwen we daarop verder en willen we opnieuw laten zien waar onze hobby vandaag voor staat, zowel naar elkaar als naar de buitenwereld.

FT2 – DE NIEUWSTE HYPE IN DIGITALE AMATEURRADIO

Published by [QN4CAS](#) on 21-02-2026

GENERAL - UBA - PROPAGATION

» Nieuws



We kunnen er niet omheen: er is weer een nieuwe veelbelovende digitale mode beschikbaar. De wereld van de digitale modes in de amateurradio staat nooit stil. Na het overweldigende succes van de mode FT8 en de contestgerichte snelheid van de mode FT4, dient zich nu een nieuwe, veelbelovende digimode aan: namelijk FT2. Door sommigen al omschreven als "waarschijnlijk de snelste digimode ooit ontwikkeld", wekt FT2 wereldwijd de nieuwsgierigheid van vele radioamateurs.

FT8 en FT4 zijn inmiddels vertrouwde namen. Beide modes werden ontwikkeld door Joe Taylor (K1JT) en Steve Franke (K9AN) en maken deel uit van de WSJT-X-familie. De digitale mode FT8 zag het levenslicht op 29 juni 2017 en groeide razendsnel uit tot de de facto standaard voor DX-verkeer. De digitale mode FT4 volgde in 2019 en vond vooral zijn plaats in contests dankzij zijn hogere snelheid. Maar met de nieuwe mode FT2 lijkt een nieuwe versnelling ingezet.