



Reglement VERON Velddag (contest) 2026

Inleiding

Nieuwe ontwikkelingen voor de Velddag 2026

De Velddag blijft in ontwikkeling. Uit opmerkingen van deelnemers bleek dat tijdens mixed-mode velddagen niet altijd in beide modes voldoende activiteit aanwezig was. Daarom worden in 2026 enkele gerichte aanpassingen doorgevoerd. We introduceren een nieuw multipliersysteem én een aanvullende sectie die zich richt op het werken van zoveel mogelijk DXCC-entiteiten. Hiermee willen we de Velddag aantrekkelijker maken voor een bredere groep amateurs.

Mixed-mode multipliers – twee multipliers per DXCC

Vanaf dit jaar telt elke DXCC-entiteit afzonderlijk als multiplier in zowel CW als SSB. Per DXCC-land zijn dus twee multipliers te behalen. Dit vergroot de activiteit in beide modes, maakt de Velddag aantrekkelijker voor DX-gerichte deelnemers en biedt contesters én DX-liefhebbers een extra uitdaging.

Nieuwe sectie: DXCC HF Velddag Kampioenschap

Naast de reguliere contestsecties wordt een nieuwe categorie geïntroduceerd: het DXCC HF Velddag Kampioenschap. In deze sectie draait het om het werken van zoveel mogelijk DXCC-landen als /Portable velddagstation. De sectie kent drie klassen: Multi Operator, Single Operator en Single Operator High Band (20, 15, 10 m). De High-Bandklasse maakt deelname mogelijk met kleinere antennes en biedt stations met beperkte ruimte een volwaardige kans. Deelname is mogelijk in zowel juni als september.

Voor wie graag op de vertrouwde manier deelneemt

Hoewel er nieuwe mogelijkheden bijkomen, blijft de traditionele deelnamevorm volledig behouden. Operators die liever zoals voorheen actief zijn, kunnen dat zonder enige wijziging blijven doen: in juni gewoon CW en in september gewoon SSB. De nieuwe elementen zijn opties, geen

verplichtingen. Alles wat vorig jaar mogelijk was, blijft ook dit jaar mogelijk. Daarnaast maakt de 2-meterband officieel deel uit van de Velddag. Punten behaald tijdens de gelijktijdige VHF-contesten tellen mee voor de Velddagscore. Na beide velddagen wordt een eindstand opgemaakt door de resultaten van juni en september op te tellen. Deelname aan één weekend blijft toegestaan; die score geldt dan als eindscore.

Doe mee met de Velddagcontest

De mixed-mode velddagen vinden jaarlijks plaats in het eerste volle weekend van juni en september. De Velddag is geschikt om antennes te testen, portable-ervaring op te doen, je afdeling te promoten en de hobby zichtbaar te maken. Het complete station moet vanaf één locatie actief zijn, binnen een straal van 500 meter. Permanente gebouwen, vaste elektriciteitsnetten en steunpunten aan vaste structuren zijn niet toegestaan. Bomen en natuurlijke objecten mogen wel worden gebruikt. Opbouw mag maximaal 24 uur voor aanvang beginnen.

Datum en tijd – 2026

HF: zaterdag 6 juni 15:00 UTC - zondag 7 juni 14:59 UTC

VHF: zaterdag 6 juni 14:00 UTC - zondag 7 juni 14:00 UTC

HF: zaterdag 5 september 13:00 UTC - zondag 6 september 12:59 UTC

VHF: zaterdag 5 september 14:00 UTC - zondag 6 september 14:00 UTC

Doel

Het maken van verbindingen als velddagstation op HF (160 t/m 10 m, excl. WARC) en op VHF (144 MHz volgens VHF-reglement).

Categorieën HF Velddag

A MOMT - Multi-operator, multi-transmitter, Mixed

- B MOST - Multi-operator, single-transmitter, Mixed
- C SO - Single-operator, single-transmitter, Mixed
- D SOQ - QRP single-operator, Mixed (max. 5 W)
- E SO - Single-operator, Mixed, maximaal 6 uur
- F Fixed - SO Thuisstation of lichtnet, Mixed
- G Fixed - MO Thuisstation of lichtnet, Mixed
- H DXCC MOMT - Multioperator, multitransmitter, Mixed
- I DXCC SO - Single-operator, single-transmitter, Mixed
- J DXCC SO - Single-operator, High Band single-transmitter, Mixed
- K Checklog

NB. Sectie E

Deelnemers mogen maximaal 6 uur actief zijn. Tijdblokken beginnen altijd op het volle uur. Worden meer dan zes tijdblokken gebruikt, dan tellen alleen de eerste zes vanaf de eerste verbinding. Tijdblokken moeten in het log worden vermeld.

DXCC HF Velddag Kampioenschap

Nieuwe sectie gericht op het werken van zoveel mogelijk DXCC-landen als portable velddagstation. Klassen:

- H. DXCC Multi Operator,
- I. DXCC Single Operator,
- J. DXCC Single Operator High Band (20/15/10 m).

Uitwisseling DXCC sectie: RS(T) + volgnummer vanaf 001; geen volgnummer → 001 noteren.

Voor sectie H/I/J geldt: score = aantal DXCC-entiteiten per band en per mode; QSO-punten worden niet gebruikt in de score berekening. Je kunt deelnemen aan de DXCC-wedstrijd in juni én september. De eindscore is de som van beide maanden, maar deelname aan beide maanden is niet verplicht.

Uitwisselen in de Veldddag

HF Contest: RS(T) + volgnummer vanaf 001. In Multi-Multi per band een apart volgnummer. DXCC-sectie: RS(T) + volgnummer vanaf 001.

HF DXCC velddag: Geen volgnummer ontvangen? → 001 noteren.

VHF: rapport + volgnummer + QTH-locator.

Puntentelling HF

Vast station binnen Europa: 2 punten Vast station buiten Europa: 3 punten
Portable/mobiel binnen Europa: 4 punten Portable/mobiel buiten Europa: 6 punten. Deze punten telling geldt niet voor de sectie H, I en J. Hier is de puntentellen het aantal DXCC per band en per mode.

Werkwijze voor stations op 144 MHz

Stations die deelnemen op 144 MHz moeten, naast het HFlog, een apart logbestand indienen in REG1TEST EDIformaat via: <https://vhf-uhf.veron.nl/contesten/contestrobot/>

Let op: het log wordt **alleen** meegenomen voor de HF-velddag uitslag wanneer de deelnemer dit expliciet meldt aan de HF-contestmanager. Dit gebeurt **niet automatisch**. Stuur hiervoor een e-mail naar [:Velddag@veron.nl](mailto:Velddag@veron.nl) en geef aan dat je graag de **VHF-score wilt laten toevoegen aan de HF-velddag**.

Op 144 MHz wordt de afstand in kilometers tussen locatorvakken (bijv JO22MM)^[RH1] gebruikt om punten te bepalen. De kilometerpunten worden opgeteld bij de HFpunten. Het 144 MHzgedeelte loopt van zaterdag 14:00 UTC tot zondag 14:00 UTC. VHFreglement: <https://vhf-uhf.veron.nl/wp-content/uploads/2024/01/Reglement-VERON-Contest-VHF-en-hoger-V2024.pdf> Bij uploaden kiest men de gewenste VHFsectie (A, B, C of N). Indien een station ook in HF tellen de punten mee in de sectie van de HF velddag. Indien men als SO meedoet op HF en een andere operator doet mee in de VHF sectie dan valt men onder de sectie Multi-operator. Stations die uitsluitend op 144 MHz deelnemen melden hun sectie via: velddag@veron.nl

Nieuwe multiplierregel (vanaf 2026)

Elke DXCCentiteit telt als twee multipliers per band: één voor CW en één voor SSB. Een DXCCland dat in beide modes wordt gewerkt, levert dus twee multipliers op. Deze regel vervangt de oude multiplierdefinitie.

Resultaatberekening contest sectie

HF eindresultaat: totale HF-punten + VHF-punten. Met een tussenscore in juni en september.

Log inzenden

Logs binnen 14 dagen uploaden in Cabrillo-formaat via de Velddag-robot. Lukt dit niet, dan mailen naar: velddag@veron.nl Te laat ontvangen logs worden als checklog beschouwd.

Ben je op zoek naar logprogramma om na afloop de verbindingen in te voeren? Probeer dan eens het programma LM, gemaakt door Frank, DL8WAA en dat gratis te verkrijgen is op internet (<http://contestsoftware.com>).

Afdelingscompetitie

Alle geldige verbindingen tellen mee voor de VERON Afdelingscompetitie, ook in categorie F.

Winnaars en certificaten

Voor de nummers 1, 2 en 3 van het eindresultaat in elke sectie wordt een certificaat per post verzonden. Wanneer er geen adres in het cabrillolog staat of aan de velddagmanager is toegezonden wordt aangenomen dat men geen **certificaat wil ontvangen**.

Foto's en belevissen

Foto's en verslagen worden zeer op prijs gesteld. Graag in hoge resolutie mailen naar: velddag@veron.nl

***Jan Visser PG2AA, VERON Velddag Contestmanager,
velddag@veron.nl, pg2aa@veron.nl***