

Regler for NAC testerne gældende fra 1/1 2023

DELTAGERE	Testen er åben for alle licenserede radioamatører i Danmark.
TIDER	<ul style="list-style-type: none"> – 144 MHz – første tirsdag i hver måned – 432 MHz – anden tirsdag i hver måned – 1,3 GHz – tredje tirsdag i hver måned – Mikrobølge – fjerde tirsdag i hver måned (dog ikke 24/12) – 50 MHz – anden torsdag i måneden – 70 MHz – tredje torsdag i måneden- Testerne afvikles kl. 1900-2300 DNT (dansk normal tid)
KLASSER	1L 50 MHz Single Operator Low Power (<100W) 1H 50 MHz Single Operator High Power (100-1000W) 2L 50 MHz Multi Operator Low Power (<100W) 2H 50 MHz Multi Operator High Power (100-1000W) 3L 144 MHz Single Operator Low Power (<100W) 3H 144 MHz Single Operator High Power (100-1000W) 4L 144 MHz Multi Operator Low Power (<100W) 4H 144 MHz Multi Operator High Power (100-1000W) 5L 432 MHz Single Operator Low Power (<100W) 5H 432 MHz Single Operator High Power (100-1000W) 6L 432 MHz Multi Operator Low Power (<100W) 6H 432 MHz Multi Operator High Power (100-1000W) 70 70 MHz 7S 1,3 GHz Single Operator (<250W) 7M 1,3 GHz Multi Operator (<250W) 72 2,4 GHz 73 3,4 GHz 74 5,7 GHz 75 10 GHz 76 24 GHz 77 47 GHz 78 76 GHz 79 122 GHz
KONTAKTER	Andre stationer kan kontaktes med alle kendte modulationsarter accepteret af den licensgivende myndighed. For MGM skal der udveksles samme informationer som krævet af CW- og phone QSOer, dvs. rapport og 6-tegns lokator. Anvendelse af softwarefunktioner til svar på CQ opkald samt bekræftelse og logning af QSO er ikke tilladt. Det er ikke tilladt at kontakte andre stationer ved hjælp af aktive repeatere eller EME. Region 1 båndplanen og nationale bestemmelser skal overholdes. Anvendelse af kommunikation over internet og lignende, skal begrænses til aftale af forbindelse. Kun radiokommunikation er tilladt medens QSOen pågår. Det er ikke tilladt at udveksle rapporter eller lignende via andre medier.
RAPPORTER	Der udveksles CALL, faktisk RS(T) for QSOen og 6-tegns lokator, f. eks. OZ5TG, 54(9), JO55WW. Der udveksles ikke QSO-løbenummer.

POINTS	<p>Hver kontaktet station tæller kun én gang, selv om den er /A, /P o.s.v. Dubletter må ikke slettes fra loggen, men skal listes som en normal QSO med NUL (0) point.</p> <p>For 50, 70, 144, 432 og 1296 MHz :</p> <p>1 point pr. km + 500 bonuspoints pr. WWL.</p> <p>Mikrobølge (2,3 GHz og op):</p> <p>1 point pr. km * multiplifier + 500 bonuspoints pr. WWL.</p> <p>Multiplifier:</p> <p>2,4 GHz *2 3,4 GHz *3 5,7 GHz *4 10 GHz *5 24 GHz *6 o.s.v.</p>
LOGS	<p>Logs, skal indsendes i elektronisk form, og SKAL være i det af REGION 1 godkendte format – REG1TEST. De fleste elektroniske logs kan levere loggen i dette format. Loggen uploades til EDRs contestrobot på VUSHF.DK.</p> <p>Bemærk at det er VIGTIGT at felterne Psect= og Pband= er udfyldt korrekt i forhold til den test loggen omhandler.</p> <p>Psect= udfyldes med den korrekte klasse som fundet ovenfor under KLASSER, og Pband= udfyldes med den frekvens testen køres på f.eks.:</p> <p>Pband=144MHz, Psect=3L for 144MHz single operator – Low Power.</p>
BEDØMMELSE	<p>De indsendte logs vil tilfældigt blive udvalgt til kontrol og krydstjekket, afvigelser vil medføre tab af point for den pågældende QSO. Det vil altid være de afsendte oplysninger der antages at være rigtige:</p> <p>Eksempel EDI Log:</p> <p>Log fra OZ1XXX/JO45XX 221004;2033;OZ1YYY;1;55;;59;;;JO44YY;151;;N;;</p> <p>Log fra OZ1YYY/JO44YY 221004;2033;OZ1XXX;1;59;;59;;;JO45XX;151;;;</p> <p>Her vil OZ1YYY miste point for QSOen, idet der er afsendt 55 fra OZ1XXX, men rapporteret 59 af OZ1YYY.</p> <p>Hvis der kræves points for en dublet-QSO, vil der blive fratrukket 10 gange det krævede pointtal. Fejl i informationerne logget af en station vil resultere i tabet af alle points for den pågældende QSO.</p> <p>Logs hvor der afsendes den samme RS(T) rapport for alle QSO kan efter contestmanagerens skøn afvises. Deltagere, der med overlæg tilsidesætter reglerne vil blive diskvalificeret.</p> <p>Kun de 9 bedste tester medregnes i årsresultatet. Contestmanagerens afgørelse er endelig.</p>
INDSENDELSE AF LOG	<p>Contestlogs skal uploades til EDRs contestrobot senest 8. dagen efter testen. Forsøg på upload senere end dette tidspunkt, vil blive afvist.</p> <p>Henvendelser vedrørende Logs, testbetingelser m.m. sendes pr email mærket "NAC" i emnefeltet til: nac@vushf.dk</p>
DIPLOMER	<p>De 3 bedst placerede i hver sektion får tildelt EDRs contestdiplom.</p>
AFDELINGS-MESTERSKAB	<p>Alle indsendte logs, som har påtegnet hvilken lokalafdeling der skal godskrives point under rapportpunktet PClub=nnnnnnn, vil bidrage til afdelingsmesterskabet for den pågældende klub. Alle aktivitetstester op til og med 12 månedsresultater tæller til afdelingsmesterskab. Afdelingsmesterskabet gælder også for deltagelse i VHF/UHF/SHF julitesten, og points herfra tæller med på samme vilkår. Lokalafdelinger kan kun repræsentere sig selv.</p>

Point:

50 MHz: Deltagernes pointssum * 1

144 MHz: Deltagernes pointssum * 1

432 MHz: Deltagernes pointssum * 3

1296 MHz/u-bølge: Deltagernes pointssum * 5

Den totale pointssum for VHF/UHF/SHF testen i juli måned tillægges direkte pointene for aktivitetstesterne.

Vinder er den lokalafdeling, der har fået flest points efter alle 12 testomgange samt juli testen. De fem bedst placerede lokalafdelinger vil få tildelt EDRs Contestdiplom