



Ill: ChatGPT

# eQRZ

## Västerås Radioklubb

### APRIL 2026

# NÅGRA ORD FRÅN REDAKTÖREN

**Välkommen till aprilnumret av eQRZ, Västerås Radioklubbs egen medlemstidskrift.**

Eftersom Krister/KRI har önskat lite avlastning har jag tagit på mig att försöka sätta ihop ett nytt nummer varje månad – och jag ska göra mitt bästa för att hålla det löftet. Som du ser har jag till detta nummer skapat ett antal vinjetter. Förhoppningen är att det ska bli enklare att hitta det du söker, samtidigt som allt får en tydligare struktur.

Glöm inte heller att eQRZ är ett *gemensamt projekt*, något vi skapar tillsammans. Har du något du vill dela med övriga medlemmar – stort som smått – är du varmt välkommen att höra av dig till mig via e-post. Jag använder för närvarande två adresser och båda fungerar lika bra. Jag läser dem normalt flera gånger om dagen:

[peppe.arninge@publiceraforlag.se](mailto:peppe.arninge@publiceraforlag.se)

[peppe@peppearninge.com](mailto:peppe@peppearninge.com)

Peter/GMZ



Den 6 juni, på Sveriges nationaldag, är det åter dags för Flygdagarna på Västerås flygplats ute på Hässlö – ett av årets stora evenemang i stan.

Förra året var vi några ur klubben som hjälpte till med logistiken, bemannade radiostationen och passade på att "sälja in" VRK till nyfikna besökare. Intresset var stort och många stannade till för att prata amatörradio, ställa frågor och titta närmare på utrustningen.

I år hoppas vi kunna bli ännu fler som visar upp både klubben och vår hobby. Flygdagarna lockar alltid mycket folk, och arrangemanget är ett perfekt tillfälle att sprida kunskap om amatörradio och kanske väcka nyfikenheten hos framtida radioamatörer. Vår eldsjäl Ragge, SM5DIC, håller i kontakterna kring evenemanget – så hör gärna av dig till honom om du vill vara med och bidra under dagen, oavsett om du kan ställa upp en stund eller hela dagen.

Vårt radioshack på klubben är nu så gott som färdigt. Det som återstår är en ljuddämpande matta och eventuellt lite väggmaterial för att minska eko och förbättra akustiken. Dessutom har vi köpt in den utrustning som behövs för en modern nätverksanslutning, något som Sven, SA5SH0, ansvarar för att färdigställa.

Vi arbetar också med att få upp antenner för VHF och UHF. Diskussioner förs med Flygmuseets styrelse, och det verkar som att det ska gå vägen. Det blir ett värdefullt tillskott till klubben och öppnar upp för fler aktiviteter framöver.

Vi har under våren även diskuterat program och föredrag till kommande månadsmöten. Ett återkommande tema har varit antenner – ett ämne där vi vill dela erfarenheter och kunskap om vilka typer som faktiskt fungerar i praktiken.

En annan idé är att anordna praktiska körpass med dator, där man kan testa olika loggprogram för contest-körning. I dag finns det en uppsjö program, allt från enkla till avancerade, och genom att prova tillsammans kan vi hjälpas åt att hitta lösningar som passar olika behov.

Som alltid välkomnar vi medlemmarnas förslag och idéer – stora som små. Tillsammans utvecklar vi VRK och gör klubben ännu mer aktiv och inspirerande.

Donald/SM5ACQ

# KALENDERN

Kommande aktiviteter i klubben



**Månadsmöten 2:** a torsdagen i månaden klockan 19:00

**Plats:** *Flygmuseet Västerås, Hässlö*

**Klubbkväll:** onsdagen som infaller 13 dagar efter månadsmöte.

**Plats:** *Flygmuseet Västerås, Hässlö*

Detaljer kommer som vanligt via mejl, i VRK:s nyhetsbrev.

## KOMMANDE DATUM

9/4 19:00 Månadsmöte

### **Varför låter SSB-signaler så gräsligt?**

Föredragshållare denna gång är Jan SA0KEF. Han kommer att hålla en interaktiv workshop om ljudprocessing för SSB. Under kvällen jämför han ljudprocessorer från UR6QW med en studioprocessor från Behringer – båda i ungefär samma prisnivå. Det blir en praktisk genomgång med aktivt rattande, där vi får höra hur olika inställningar påverkar ljudbilden. Frågan många ställer sig är: varför låter ljudprocessade SSB-signaler ibland så gräsligt? Går det att undvika? Och vad kan man göra för att låta bättre – eller rentav sticka ut i pile-upen på rätt sätt?

Vi vill gärna ta del av dina erfarenheter! Har du testat någon form av ljudprocessing som fungerat (eller misslyckats)? Använder du någon favoritpryl eller processor som gör skillnad på banden?

Kom och delta aktivt i diskussionen – det här blir en kväll med både teknik, ljudexperiment och praktiska tips!

**10/4 17.00 Extra klubbkväll**

Denna fredag ägnar vi oss åt att fördela det som ska med till ESA-mässan i Eskilstuna dagen efter. Vi är oerhört tacksamma för de som har plats i sin bil och som kan ta med en kartong eller två. Finns det någon som råkar ha en liten släpvagn blir vi ännu gladare, då det är en hel del saker som ska ut till försäljning. Vi kommer att finnas på plats vid klubblokalen ute på Hässlö från klockan 17.00.

**11/4 10:00 – 15.00 Mässan/Loppis, Vilsta sporthotell i Eskilstuna**

För mer info rekommenderas ESA:s hemsida [www.sk5lw.se](http://www.sk5lw.se)

**22/4 18:30 Klubbkväll, Hässlö**

**7/5 19:00 Månadsmöte, Hässlö**

En vecka tidigare än normalt då den 14/5 infaller under helgen Kristi himmelfärd.

**20/5 18:30 Klubbkväll, Hässlö**

**7/6 Sommarmöte hos Anders, SM5EFX.**

Det börjar bli tradition att vi samlas hemma hos Anders i Västerfärnebo för säsongsavslutning. Det här året är mötet förlagt till söndagen den sjunde juni. Mer info kommer.



# SSA MÅNADSTESTER

## SSA MÅNADSTESTER 2026 (ALLA TIDER I UTC)

		<u>CW</u>	<u>SSB</u>
April	2026-04-12	15.15-16.15	14.00-15.00
Maj	2026-05-17	14.00-15.00	15.15-16.15
Juni	2026-06-14	15.15-16.15	14.00-15.00
Juli	2026-07-12	14.00-15.00	15.15-16.15
Augusti	2026-08-16	15.15-16.15	14.00-15.00
September	2026-09-13	14.00-15.00	15.15-16.15
October	2026-10-18	15.15-16.15	14.00-15.00
November	2026-11-15	14.00-15.00	15.15-16.15
December	2026-12-13	15.15-16.15	14.00-15.00

När detta skrivs ligger SK5AA på första plats med 27 054 poäng och SK6AW på andra plats med 17 724 i SSB-delen. I CW-delen leder SK6AW med 23 686 poäng. På andra plats ligger SK6EI med 20644 poäng och på tredje plats finns vi - SK5AA - med 19346 poäng.

Det skiljer alltså 4 340 poäng mellan oss och ettan, SK6AW, så det gäller verkligen att vi alla är med och drar vårt strå till stacken. Vi har nio månader på oss och då ska det inte vara omöjligt. Även om du bara kör några få QSO i CW-delen så är det ovärderliga sådana.

För att följa jakten på förstaplatsen rekommenderas ett besök på [www.ssa.se](http://www.ssa.se) under rubriken "Månadstesten".



Ställningen i SSA HF Cup är, när detta skrivs, mycket glädjande läsning. VRK har under en lång rad år alltid placerat sig högt – eller högst – i just HF Cup. Nu verkar det visserligen som att SK6EI har bestämt sig för att sopa mattan med oss – men som vi alla vet kommer de naturligtvis inte att lyckas med det :-)

Just nu leder SK5AA med 51 341 poäng före SK6EI, som har 48 209 poäng. Det är en skillnad på 3 132 poäng – i viss mån på marginalen – men så länge vi håller armlängds avstånd till tvåan rör vi nog hem det här året också.

Se därför till att delta i olika tester – stora eller små spelar ingen roll. Varje enstaka poäng vi kan skrapa ihop betyder mycket.

Ett tips är att satsa på SSB-tester om du känner att din CW är lite rostig. På månadsmötet den 9 april kommer Donald/ACQ att tillkännage ett par glada nyheter som gör oss extra starka i HF-Cup-sammanhang.

I den individuella tävlingen ligger just nu Lars/DQE på en andraplats, Göran/SIC på fjärde plats, Donald/ACQ på sjunde plats och Allan/CSS på en hedervärd nionde plats.

Donald/SM5ACQ



Som Donald skrev under vinjetten "SSA HF Cup" behöver vi satsa lite extra i år för att inte bli överkörda av SK6EI i Skövde. Det är absolut inga som helst problem att få ihop några hundra QSO med 100 Watt och en trådontenn.

**Samtidigt är dessa få QSO så oerhört värdefulla och nödvändiga för att vi ska placera oss högst på tronen i år igen.**

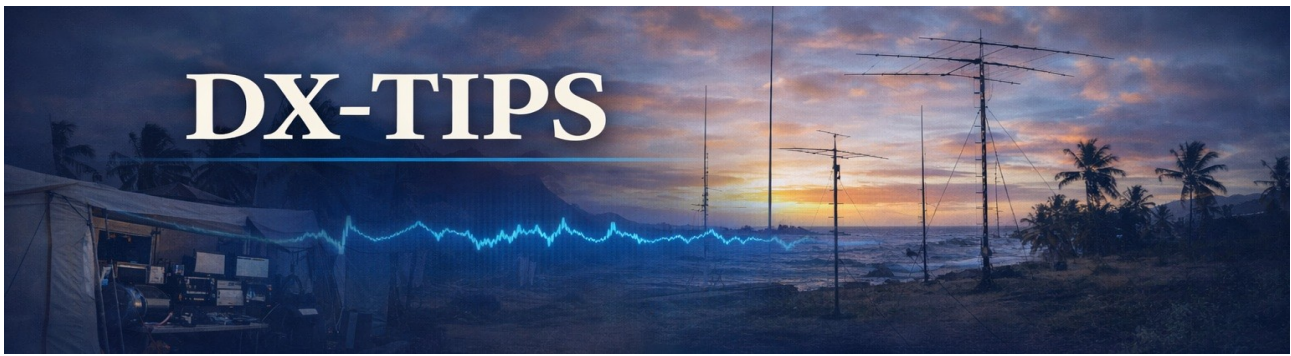
Eftersom antalet tävlingar är ganska många, från små till gigantiska, rekommenderar vi att du studerar de websidor som finns. Där ser du datum, tider och genom att klicka på respektive contests så får du också fram de regler som gäller. Att köra contest är roligt och ger dig också bra fart i jagandet av DXCC-länder, GRID-jakt o.s.v.

Glöm bara inte att ladda upp dina loggar till HF Cup!

Alla contests under 2026 hittar du här:

<https://contestspalten.ssa.se/kalender/>

[www.contestcalendar.com](http://www.contestcalendar.com)



# DX-TIPS

När detta skrivs i början av april är DX-peditionen till Bouvet, **3Y0K**, över. Den här gången lyckades man skrapa ihop 102 000 QSO. Den tidigare expeditionen, **3Y0J** år 2023, blev som bekant en besvikelse – man lyckades bara genomföra ett begränsat antal QSO med endast 100 W och ganska mediokra vertikallantenner. När detta skrivs är den senaste DX-peditionen till ända och du kan läsa mer om 3Y0K under "Reportage" i detta nummer.

Nedan följer en sammanställning av de utannonserade DX-peditionerna under april och maj månad, hämtade från NG3K.COM. Lycka till i jakten!

April						
2026 Apr03	2026 May20	Rodrigues I	3B9N	VU3OPT	<a href="#">OPDX</a> 20260221	By VU3OPT; 20 15 10m; CW
2026 Apr08	2026 Apr08	Svalbard	JW	LoTW	<a href="#">OPDX</a> 20260310	By KK6IK as JW/KK6IK fm Spitsbergen I (JQ78tf); 40-15m; CW; QRP
2026 Apr11	2026 May01	St Kitts & Nevis	V47EM	LoTW	<a href="#">OPDX</a> 20260319	By G0TLE fm Calypso Bay, St Kitts I; @V47JA; 80-10m; CW SSB; holiday style operation; QSL via Club Log OQRS or G0TLE direct
2026 Apr16	2026 Apr30	Bermuda	<a href="#">VP9KF</a>	See Info	<a href="#">TDDX</a> 20260206	By G4BKI fm Bailey Bay; 160-10m; CW; QSL: c/o Paul Evans, 15 Watch Knob Lane, Swannanoa, NC 28778, USA
2026 Apr17	2026 Apr22	Fiji	<a href="#">3D2JK</a>	LoTW	<a href="#">OPDX</a> 20260216	By SP5APW fm Lakeba I (IOTA OC-095); 20-6m; mainly FT8, SSB; QSL via Club Log OQRS
2026 Apr19	2026 Apr30	Marquesas	<a href="#">TX9W</a>	LoTW	K5WE 20251001	By K5WE W5CCP N5TEA K4VBM WD5COV F6BCW fm

						Atuona, Hiva Oa I (IOTA OC-027); 160-6m; CW FT8 FT4 SSB RTTY; 6 stns; QSL via K5WE
2026 Apr23	2026 May01	Lesotho	7P8WR <b>NEW</b>	LoTW	<a href="#">TDDX</a> 20260326	By IZ?EVI IZ?EWJ IZ6DSQ; HF; SSB FT8
2026 Apr25	2026 May08	Gambia	C5	LoTW	<a href="#">OPDX</a> 20260207	By F4AGG F5RAV as C5C (SSB CW) and C5D (RTTY PSK FT8); HF; QSL C5C via F5RAV direct; QSL C5D via LoTW only
2026 Apr25	2026 Apr30	Mongolia	<a href="#">JT0LR</a> <b>NEW</b>	R9LR	<a href="#">TDDX</a> 20260330	By R9LR R8LCM fm rare grid squares; HF; SSB CW + QO-100
<b>MAJ</b>						
2026 May05	2026 Jul20	French Polynesia	FO <b>NEW</b>	LoTW	<a href="#">TDDX</a> 20260330	By F6BCW as FO/F6BCW fm Tikehau, Tuamotu; 80-6m; CW SSB; QSL via F6EXV or Club Log OQRS
2026 May13	2026 May21	St Kitts & Nevis	V49B	LoTW	<a href="#">OPDX</a> 20250315	By EI8CN fm Basseterre, St Kitts I; HF; FT8 FT4 SSB, some CW; QSL via Club Log OQRS or EI8KN direct; holiday style operation
2026 May14	2026 May22	Tonga	A31AA	LoTW	<a href="#">TDDX</a> 20250325	By JH3QFL fm Nuku'alofa; HF; 500w, and 100w on 6m; FT8 on 80-6m; QSL via JH3QFL direct
2026 May20	2026 Jun19	Namibia	V5 <b>NEW</b>	LoTW	<a href="#">TDDX</a> 20260327	By N7XOB as V5/N7XOB; 7.165 and 14.265 MHz; SSB
2026 May24	2026 Jun01	St Kitts & Nevis	V4	LoTW	<a href="#">OPDX</a> 20250904	By WW6W as V4/WW6W fm St Kitts I; QRV for CQWW WPX CW Contest; QSL via WW6W direct
2026 May26	2026 Jun02	Martinique	TO3E	LoTW	AB2E 20260110	By AB2E; @FM5BH; QRV for CQ WPX CW Contest
2026 May27	2026 Jun08	Bonaire	PJ4CB	WA7RAR Direct	<a href="#">OPDX</a> 20260319	By WA7RAR fm various Bonaire locations, some POTA; 20-10m; SSB CW; 1/4 wave telescoping vertical; no SASE or green stamp required for QSL
2026 May28	2026 Jun01	Maldives	8Q7QR <b>NEW</b>	JJ1DQR	<a href="#">TDDX</a> 20260330	By JJ1DQR; HF; holiday style operation; QRV for CQ WPX CW



## **SSA ÅRSMÖTE 2026**

Går av stapeln lördagen den 25 april i Ullared. Arrangör är Falkenbergs sändareamatörer. Notera att själva årsmötet bara är EN dag, där själva årsmötet avhandlas vid 15-tiden. På kvällen avnjuter man som vanligt en bankett.

Mer information hittar du på [www.sk6jx.org](http://www.sk6jx.org)

## **WORLD WIDE AWARD**

För tredje året i rad anordnades World Wide Award, WWA, under januari månad med en otrolig aktivitet. SSA gav de svenska stationer som var intresserade av aktiviteten något av callen SB9WWA, SC9WWA och SD9WWA. Totalt deltog 1 462 amatörer i hela världen genom att aktivera sina respektive specialcall, som alla slutade på "WWA", och de jagades av imponerande 174 161 så kallade jägare. Peter/GMZ var en av de som deltog under callen SC9WWA och kan intyga att pile-uperna var enorma. I sommar, troligtvis i juli, kommer en förkortad variant av WWA att köras. Det blir troligen SM6KKX som står för logistiken även denna gång och du är varmt välkommen (även som instegare) att vara med och aktivera en av de svenska signalerna.

## **TITANIC MEMORIAL – EG1912T**

För att vi ska minnas de som förläste en kall natt år 1912, planeras ett evenemang av radioklubben Vigo-Val Minor under fem dagar i april. Man kommer, för att hedra de telegrafister som kämpade under förlisningen av Titanic, att prioritera CW men säger att de också kommer att köra en del SSB

och Digi på HF, VHF, UHF och SHF. Signalen EG1912T kommer att vara QRV 10 april 00.00 till 15 april 00.00 UTC.

### **INTEGSRINGEN på 40 METER**

Varje lördag klockan 10.00 kör SA4AVE/Stefan och SA4BYC/Johan en instegsring på frekvensen 7160 (LSB). Hittills har ringen varit en succé och både nya och gamla amatörer är välkomna att checka in.

### **DXCC OCH IOTA – RESULTAT**

För dig som jagar rara länder och ännu rarare öar finns två resultatlistor som kan fungera som inspiration. Det är Kalix radioklubb, SK2HG, som ligger bakom initiativet och du hittar listorna här:

<https://dxcc.sk2hg.se>

<https://iota.sk2hg.se>

### **HAM.SE – WWW.HAM.SE**

Har du ett genuint intresse av diskussioner inom området radio och teknik? Då är HAM.SE något för dig. Här kan du följa trådar som berör vår hobby och själv ställa frågor. Flera namnkunniga kollegor finns på forumet och delar gärna med sig av sina kunskaper.

# RADIOPEJLORIENTERING

Vi trodde att vi skulle få in mer information när RPO-säsongen nu börjar. Men icke. Därför bidrar vi med ett schema över kommande tävlingar och event.

Datum, tid	Aktivitet	Disciplin	Plats	Arrangör
<b>April</b>				
12 sö 10:00	Poängjakt P1	3,5	Västerås	CHE
18–19 lö–sö	Nationell N1*) 3,5 och 144 MHz	3,5+144int	Stockholm	SRJ
26 sö 10:00	Poängjakt P2 gemensam med SRJ	3,5 troligen	Stockholm	BGU
<b>Maj</b>				
4 må 18:30	Poängjakt P3	144	?	EZM
9–10 lö–sö	Nationell N2*) 3,5 och 144 MHz	3,5+144int	Örebro	BRJ
18 må 18:30	Poängjakt P4	144	?	SVM
27 ons 19:00	Poängjakt P5 gemensam med SRJ	?	Stockholm	SRJ
30–31, lö–sö	SM 144 MHz *) samt N3, samt P6 och P7 *)	3,5+144int	Västerås	FNB, URD, DIY, DIC
<b>Juni</b>				
8 må 18:30	Poängjakt P8 gemensam med SRJ	3,5	?	KMU
17 on 19:00	Gunnars mara P9	3,5	Stockholm	Gunnar S
<b>Juli</b>				
1–5 on–sö	Ungdoms-VM, Ungern	3,5+144int	Veszprem	HUN
17–19, fr–sö	NM	3,5+144int	Finspång	
<b>Augusti</b>				
3 må 18:30	Poängjakt P10	144	?	CJW
10 må 18:30	Poängjakt P11	3,5	?	FUG
16–22 sö–lö	EM, Rumänien	3,5+144int	Targoviste	
24 må 20:30	Poängjakt P12, KM-natt	3,5	Björnön	URD

Datum, tid	Aktivitet	Disciplin	Plats	Arrangör
31 må 18:30	Poängjakt P13	144	?	MOG
<b>September</b>				
5 lö 10:00	Poängjakt P14	3,5	Tillberga	IFO
12 lö 10:00	Poängjakt P15	144	?	KMU
19–20 lö–sö	SM 3,5 MHz, natt och dag	3,5	<b>Göteborg</b>	GRJ
26 lö 10:00	Poängjakt P16, KM 144 MHz	144	?	CHE
<b>Oktober</b>				
4 sö 10:00	Poängjakt P17, KM-dag, gemensam med SRJ	3,5	<b>Stockholm</b>	SRJ
24–25 lö–sö	SM Sprint + SM Foxoring	3,5	<b>Stockholm</b>	SRJ
<b>November</b>				
xx on 19:00	Avslutning	–	Orientalen	KMU + DIY

*\*) Uttagningstävling till EM i Rumänien.*

För löpande information om RPO, både nationellt och internationellt, rekommenderas du att gå in på websidan [www.pejla.se](http://www.pejla.se)



En av de större RTTY-tävlingarna under året är BARTG Spring RTTY Contest, som alltid går av stapeln i mitten av mars. Vi är ett litet men tappert gäng som under de senaste åren deltagit med anropssignalen SF5X, och resultaten har varit mycket goda.

Teamet består av Anders SM5EFX, Jan SM5FUG och Göran SM5SIC, och vi höll som vanligt till på Anders QTH vid Västerby kvarn i Västerfärnebo – en numera välkänd plats för många av våra radioaktiviteter. Utrustningen vi använde är enkel men väl beprövad: en ICOM IC-7300 i kombination med ett SPE-slutsteg. För att hålla stationen stabil och signalen ren, valde vi att begränsa uteffekten till 500 Watt. Antennsystemet vi använde består av Anders permanent monterade KLM LPA 10-30, en sju-elements logperiodisk antenn för 20, 15 och 10 meter. För 80 och 40 meter använde vi dipoler. Som ett komplement på 40 meter använde vi dessutom en tillfälligt uppställd vertikalantenn med eleverade radialer, som vi hade monterat på en 12 meter lång glasfibermast. Under förberedelserna inför årets test fick vi dessvärre lite oväntad teknisk dramatik: rotern till den logperiodiska antennen började krångla. Efter flera turer upp i masten stod det dock klart att felet inte låg i själva rotern, utan i rotorstyrningen. Trots felsökning insåg vi snart att styrboxen inte skulle hinnas repareras i tid. Istället lyckades vi, precis före teststart, få till en manuell styrning som visade sig fungera över förväntan.

För att logga alla QSO använder vi i N1MM+, ett program som visat sig stabilt och smidigt vid RTTY-körning. Själva avkodningen sker parallellt med två olika dekodrar – MMTTY och 2-Tone – eftersom de många gånger kompletterar varandra; när den ena fastnar, lyckas den andra ofta läsa signalen korrekt.

Bilden nedanför visar utsikten norrut från mitt sovrumsfönster bara fem minuter före start. Ett vackert norrsken lyste upp himlen – men det visade sig snart vara ett dåligt tecken för konditionerna. Under hela testen var förhållandena svåra, och vi kom aldrig upp i mer än 40 QSO per timme. Trots detta kämpade vi på och lyckades till slut logga 778 QSO:n och samla ihop drygt en halv miljon poäng – vilket vi är mycket nöjda med. Allra helst med tanke på omständigheterna.

*73 de SF5X operators: Anders SM5EFX, Jan SM5FUG och Göran SM5SIC*



*FOTO: Anders/SM5EFX*



Ill: ChatGPT

## Bouvet 3Y0K

Bouvetön är en av amatörvärldens största utmaningar. Den lilla, avlägsna och svårtillgängliga ön i Sydatlanten hör till de mest eftertraktade DXCC-entiteterna och få expeditioner har lyckats aktivera den.

Den senaste expeditionen till glaciären gjordes 2023 av samma norska arrangörer, men blev en besvikelse. Två stormar med vindar på omkring 31 m/s drog in över ön och skapade extremt svåra landningsförhållanden. För många av de radioamatörer som betalat stora summor för att följa med blev det en dyrköpt påminnelse om hur snabbt månader av planering kan kullkastas. Resultatet blev dessutom bara sju dagars radiokörande och omkring 19 000 QSO, vilket var långt ifrån de förhoppningar många hade satt till expeditionen. Besvikelsen var stor bland DX-jägarna världen över som saknade Bouvet som ett ATNO. Men skam den som ger sig. Kenneth, LA7GIA, som var teamledare för

båda expeditionerna och som många av oss träffade i Västerås under SSA:s årsmöte 2025, hade redan nästa mål klart: Bouvet 2026.

För att få ekonomin att gå ihop i ett så kostsamt projekt arbetade han länge med att engagera sponsorer, organisationer och enskilda amatörer världen över. Till slut kunde satsningen genomföras med en budget på omkring 17 miljoner kronor. I februari 2026 gav sig 24 radioamatörer, däribland flera erfarna polarfarare, av från Kapstaden med målet att återigen få Bouvet på luften, denna gång under anropssignalen **3Y0K**.

Redan från början var logistiken en prövning. Eftersom ön saknar skyddade hamnar fick två MBB BO-105-helikoptrar lyfta mer än nio ton utrustning från ett isförstärkt fartyg upp på glaciären. Den 28 februari landade den första rekognoseringsgruppen, tre personer, och började bygga upp lägret i kallt och regnigt väder. När huvudstyrkan kom iland den 1 mars kunde verksamheten starta. Under de följande veckorna var minst fem, och ofta sju, stationer QRV samtidigt.

Konditionerna var överlag goda, men arbetet försvårades av hårda vindar, besvärligt väder och en solstorm mot slutet. Totalt loggades över 102 000 QSO:n. Samtidigt tog utrustningen skada av väder och vind, och flera dagar var det knappt möjligt att röra sig utomhus. Trots detta nådde expeditionen sitt mål. Den 11 mars började man planera hemfärden.

Med en ny storm på väg beslutades att lämna ön i två etapper, den 14:e och 15:e mars. På kvällen den 15 mars var all personal och utrustning åter ombord på den isbrytare man hyrt, och fem dagar senare anlände expeditionen till Kapstaden. Totalt var teamet borta i 28 dagar.



ILL: ChatGPT

Väl mött i nästa nummer av eQRZ och lycka till med radiokörandet!