## **Installation/start av LOGGER**

Ursprungligen skriven av Tommy/SM7NZB. Redigerad och uppdaterad av Ulf/SM0LCB.

Gå till <u>http://welcome.to/logger</u>. Klicka på logxxx.exe (xxx anger versionsnummret t.ex. anger 114 att det är version 1.14) och välj spara. Sparar den i en egen katalog som heter t.ex. Logger. Dubbelklicka på filnamnet så packas den upp och skapar flera underkataloger. Om du har ett program som hanterar PKZIP filer så kan då hämta hem denna filen om du av en eller annan anledning inte vill använda den självuppackande filen.

Dubbelklicka nu på Logger.exe så får du bilden nedan.



Du får här möjligheten att göra en enkel konfiguration av programmet. Svara ja på ovanstående fråga och mata sedan in aktuell anropssignal och lokator när denna ruta kommer upp. Avsluta denna inmatning med ESC knappen. Du får nu möjlighet att skriva in den adress mm. Avsluta även denna inmatning med ESC knappen. Nu är du klar för att börja logga kontakter i en ny log (se startbild nedan).

LOGGER har mallar (templates) för olika tester, stationsplatser och ansvarig operatör. Med LOGGER följer ett antal mallar för olika tester. Vid den enkla konfigurationen ovan skapades en stationsplatsmall samt en ansvarig operatörsmall men samma namn som den anropssignal du använde vid konfigurationen. De här mallarna kan ändras, tas bort samt ny kan skapas genom att vid LOGGER start meny ange ALT + L samt välja "Edit template" (d.v.s ändra mallar). Man därefter välja att ändra mall för test, station eller ansvarig operatör. Nedan visas en del av inställning av stationsmallen.

Observera vill man ändra data i någon mall bör man göra detta innan man startar en test som skall använda mallen. Information från valda mallar kommer att kopieras över till den skapade testen. Vissa justeringar kan göras av inställningar i aktuell test. "Callsign", "Locator" och "Log directory" är ifyllda från den förenklade konfigurationen. Vid valet "Station for bands" kan man mata in en beskrivning av din station för önskat band. Använd gärna formatet "**RIGG, POWER, ANTENNA**" (observera kommatecken), typ "IC-910, 100W, 15el Cue-Dee 15mAGL".

Control Contro
Welcome to LUGGER, de Ulr/SnuLGB
My station setup
Locator
Log directory
QTH address 2 Station for bands
Nu har startbilden förändrats och i lilla rutan står det Open contest. Valj New +
skriv in testens datum.
C:\Tommy\TEST\LOGGER\logg113\LOGGER.EXE
C:\Tommy\TEST\LOGGER\logg113\LOGGER.EXE Logger Help No template file for address setup ! No template file for address setup ! No previous contest log ? Setup new contest  Copen contest B: Last contest C: Old contest
C:\Tommy\TEST\LOGGER\logg113\LOGGER.EXE Logger Welp No template file for address setup ! No template file for address setup ! No template file for address setup ! No previous contest log ? Setup new contest B: Last contest C: Old contest
C:\Tommy\TEST\LOGGER\logg113\LOGGER.EXE Logger Welp No template file for address setup ! No template file for address setup ! No previous contest log ? Setup new contest  Open contest B: Last contest C: Old contest
C:\Tommy\TESTLLOGGER\logg113\LOGGER.EXE Logger Help No template file for address setup ! No template file for address setup ! No previous contest log ! Setup new contest B: Last contest C: Old contest C: Old contest
C:\Tommy\TEST\LOGGER\logg113\LOGGER.EXE Logger Help No template file for address setup ! No previous contest log ! Setup new contest Setup new contest B: Last contest C: Old contest
C:(Tommy/TEST/LOGGER/logg113/LOGGER.EXE Logger Help No template file for address setup ! No previous contest log ! Setup new contest B: Last contest C: Old contest
C:\logger Help  No template file for address setup ! No template file for address setup ! No previous contest log ! Setup new contest  C: Old contest  C: Old contest
C:\Tommy\TEST\LOGGER\logg113\LOGGER.EXE  Logger Help  No template file for address setup ! No previous contest log ! Setup new contest  D: Mourre contest  D: Last contest  C: Old contest

Börja med klockslag, mellanslag flyttar dig mellan de olika fälten. Skriv in given och mottagen RST, mellanslag flyttar dig till Locator därefter ENTER så är kontakten registrerad på hårddisken. Nästa klockslag behöver du bara skriva 2 sista siffrorna (om det är inom 1 timme). Vill du byta MODE till CW så tryck Ctrl + M. Fortsätt så till alla QSO är inmatade.

Logger	9so	Find	Loc	Information	P-radio.	He QS(	00 0 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1	2 Da	te 21	001110	86	
ime Cal	1		Tx	R×	Loc	ENI 144	Bnd	AL Q 42 Mod	SO 1 Prp	I OZ: QLDM	B STN I DLD Pnt s	442
904 OZ1 904	DLD/P	ţ.	54	54	J04	158 K	144M 144M	SSB SSB	TR TR	LD	442 Ø	254 Ø
13:16:5 K/CA	4 086.DQ	NUM	DEF	OFFLINE						_		

För att avsluta LOGGER välj ALT + L för att öppna övre menyn, gå ner till Exit och tryck ENTER.

logger	9so Find	Luc	Information	P radio	telp					
OFFlin	node				42.011 1000	s Da	te 20	01111	96	
User. Keyer. Voice Time so Edit C DOS sho	keyer OFF keyer OFF stup FG s11			- [						
Exit		4					en e	0,00	2 1 05	JUM HEO
Exit	Gall	4	IX R	Loc		nod	tin g	0, 09) 7 9100	7 LAS	HFA
Exit 12.12 024 SM7	Call LaSHPa HGY	59	550 <u>59</u>	Loc JP50 J086J	EV 144M	CW SSB	128 AUR TR	y y LD LD	7 LAS 2 LAS 2 579 5	нға 326 Ø
Exit 1917 024 SM7 027 OZ10	Call LaSHPa IGY CT	59	550 59 55	Loc JP501 J0861 J025	EU 144M DR 144M JF 144M	CW SSB SSB	AUR TR TR TR		7 LAS 7 LAS 7 188 188	нға 326 211
Exit 024 SM71 027 SM31 032 SM31 033 SK4	Call LaSHPA HGY CT LBN AO	59 55 57 56	59 55 57 56	Loc JP50 J086 J075 JP80 JP80	BNC 144M DR 144M DR 144M IO 144M IO 144M	CW SSB SSB SSB SSB SSB	AUR TR TR TR TR TR TR TR TR		2 LAS 7 LAS 579 5 188 437 438	326 211 355

För mera inforamtion om hur använda LOGGER se den engelska hjälptexten som finns under menyvalet Help (Alt + H). På svenska finns även en PDF-beskrivning som gäller för LOGGER version 1.10. Det gäller till stora delar även för senare versioner även om vissa delar har ändrats.

Om du vill skiva en kommentat till testen så välj "Comment on contest". Denna kommentar kommer då med i L\_COMM.TXT filen samt i EDI-filen som du skall skicka till testledaren. Avsluta LOGGER via "Exit LOGGER" eller "Back to startmenu" om du detta önskar.

TEST\LOGGE	R\loop113\LOGGE	FXF			
nd Loc	Information	P-radio Heli QSO	008 Da	te 200111	06
			_	_	
	- Exit/update	contest log -			
[	Exit/update Cancel exit of Comment on co Edit contest Edit resp add	contest log (ESC) intest name lress	]		
	Exit/update Cancel exit Comment on co Edit contest Edit resp add Exit LOGGER Back to start	contect log (ESC) intest name bress : nenu	<b>TOTAL 9</b> 6028	SO SQ QR 7 7 LA	B-SIN XM 5HFA 579
1× 55A 59 55 55 57	Exit/update Cancel exit Comment on co Edit contest Edit resp add Exit LOGGER Back to start Back to start S5A 59 55 57 56	contect log (ESC) intest name iress : menu JP50EU 1 J086DR 1 J075JF 1 JP80I0 1 IP20I0 1	1014L 9 6028 6028 6028 6028 6028 6028 6028 6028	SO SO OR 7 7 LA PP OLDM AUR LD IR LD IR L IR L IR L IR L	B-SIN RH 5HFA 579 Pnts > 579 326 5 0 188 211 437 3 429 35
	TEST\LOGGE	TEST\LOGGER\logg113\LOGGER ind Loc Information	TEST\LOGGER\logg113\LOGGER.EXE	TEST\LOGGER\logg113\LOGGER.EXE Ind Loc Information P-radio Help 980# 008 Da	TEST\LOGGER\logg113\LOGGER.EXE ind Loc Information P-radio Help QSO# 008 Date 200111

Vid "Exit LOGGER" + ENTER så stängs programmet. Det har nu skapats två nya kataloger "CALL".log och "CALL".htm. Se detta med utforskaren eller liknade.

I "CALL".log katalogen finns en katalog med testens "datum.log". I denna mapp ligger några filer, bl.a. finns EDI-filen med namet ".EDI" på slutet är den som du skall sända in till testledaren. Den file har redan ett unikt filnamn.

I katalogen "CALL".htm finns samma underkataloger för alla testerna men i htmlformat. Denna katalog kan man t.ex. lägga upp på sin hemsida om man vill visa upp sin logg på internet. Startsidan är index.htm som uppdateras efter varje avslutad test.

20011105.LOG			
⇔Back + → - 🔄 @Search Parolders ③History Par	n x n III		
Address 🔁 20011106.LOG			• 260
Folders X incoming Palm Palm TEST 00 01 Palm Palm K7CA-CKF.EDI LOGGER Palm K7CA-CKF.EDI LOGGER.USE CONFIG DOWNLOAD HELP Palm CONFIG DOWNLOAD HELP Palm SK7CA.LOG SK7CA.SK7 SK7CA.SK7 SK7CA.SK7 SK7CA.SK7 SK7 SK7 SK7 SK7 SK7 SK7 SK7	G LOGGER.CFG	LOGGER	LOGGER.PMB
objekt (ledigt diskutrymme: 16,1 GB)	6,19 kB	J My Co	mputer

**Ett alternativt sätt** om du t.ex. kör LOGGER på en dator och internet på en annan är att kopiera över aktuell test på diskett. Detta görs på följande sätt.

Ansluta aktuell test vid "Exit LOGGER" + ENTER så stängs programmet.

Starta upp LOGGER igen och tryck ALT + L för att öppna menyn i överkanten. Välj "Copy to floppy disc" (kopiera loggfiler till diskett) och troligen valet "Last... contest" (d.v.s. den senast körda testen). Vid kopieringen kommer du att erhålla ett antal filer på disketten. Bland annat en eller flera som slutar med EDI. Det är de här filerna som skall skickas till testledaren.

Man kan även importera filerna på disketten till LOGGER på annan dator genom att använda ALT + L och välja "Copy from floppy disc" (kopiera loggfiler från diskett) men det är lite överkurs.



klicka på S	Send/Skicka.	
Insert Attac		
Leta j:		
K7CA-CK	KF.EDI MQSL.UQF	
LOGGER.	R.CFG	
E LOGGER	R	
	R.PMB R.USE	
Fil <u>n</u> amn:	K7CA-CKF <u>Attach</u>	
<u>F</u> ilformat:	All Files (*.*)	
□ Make <u>S</u> ł	Shortcut to this file	
4		
Detta var e högre.	en enkel beskrivning av installation/start av LOGGER version 1.10 o	och
C		