

INLEDNING	2	Brusspärrensivå	9
VIKTIGT ATT NOTERA	2	Tangentton	10
BOXEN	2	Smygläge (Whispering).....	10
RADION	3	Röststyrd sändning (VOX)	11
DISPLAY	3	Talförvrängare (Scrambler)	11
KOMMA IGÅNG	4	TEKNISK SPECIFIKATION	12
Antenn.....	4	GARANTIVILLKOR	13
Batteri.....	4	INFORMATION ANGÅENDE ANVÄNDNING	13
Bältesclips	4	FREKVENSTABELL	14
LADDNING	4		
ANVÄNDA RADION (GRUNDFUNKTIONER)	5		
Till/Från/Volym.....	5		
Kanalval	5		
Displaybelysning	5		
Lysdiodindikator	5		
Sändning och mottagning	5		
Brusspärrensivå.....	5		
Tangentlås.....	5		
Varning för låg batterispänning	6		
MENY/FUNKTIONSVÄL (AVANCERADE FUNKTIONER)	5		
Scanning (kanalsökning).....	6		
PL-toner (CTCSS).....	7		
Uteffekt.....	9		

Vi gratulerar dig till ditt val av den helt nyutvecklade jaktradion "Hunter F1".

De främsta målen under utvecklingen av Hunter F1 har varit; enkelt och logiskt handhavande, hög kvalitet och mycket robust utförande. Hunter F1 uppfyller EU's Radio & Teleterminaldirektiv 1999/5/EC och har miljötålig het enligt IP65 samt MIL 810 C, D, E.

Vid leverans är radion programmerad med kanaler för jakt och pejl. Den är också försedd med 38 pilottoner som enkelt kan väljas per kanal. Andra användbara funktioner är belyst display, tangentiås, scanning, pilottonsscanning, uteffekt ställbar per kanal, ställbar brusspär (squelch), röststyrd sändning (VOX), smygläge (whispering), talförvrängare (scrambler).

Inledning

Läs noggrant igenom denna bruksanvisning innan du börjar använda din radio.'

Viktigt att notera

- Bär aldrig radion i antennen. Det kan skada såväl antennen som radions antennenkontakt.
- Sänd inte med radion om antennen inte är ansluten.

- Försök inte laga radion själv. Radion kan skadas och all garanti upphör då att gälla. Vid eventuella problem med radion kontakta din återförsäljare.
- Kortslut inte batteriets kontakter. Det kan förorsaka brand eller explosion.
- Kasta aldrig batterierna i öppen eld. Förbrukade batterier lämnas för miljöötervinning.
- Använd endast tillbehör anpassade för radion.
- Används inte tillbehör till radion, se till att gummitätningen skyddar tillbehörskontakten.
- Doppa inte radion i vatten. Radion är damm- och vattentålig enligt IP65, inte vattentät. Rengör radion med en lättad fuktad trasa. Använd inte starka kemikalier eller lösningsmedel.

Boxen

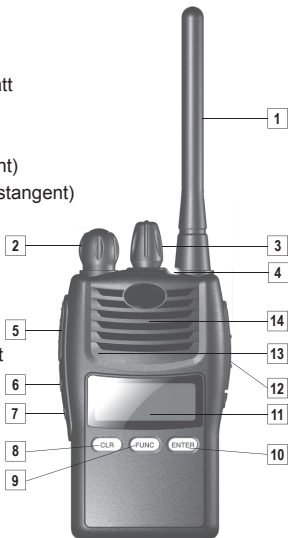
I boxen skall följande finnas:

- Radio Hunter F1
- Laddningsbart batteri
- Laddkopp och nätadapter
- Antenn
- Bältesclips
- Bruksanvisning

Saknas något vänligen kontakta din återförsäljare.

Radion

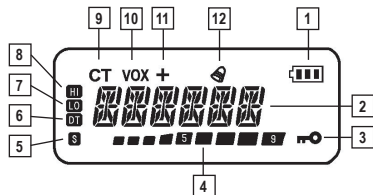
1. Antenn
2. Till/Från Volymratt
3. Kanallatt
4. Lysdiodindikator
5. PTT (sändtangent)
6. MON (brusspärrestangent)
7. Tangentlås
8. CLR tangent
9. FUNC tangent
10. ENTER tangent
11. Display
12. Tillbehörskontakt
13. Mikrofon
14. Högtalare



Display

Indikatorer för:

1. Batteri
2. Kanalnummer
3. Tangentlås
4. Sändning/Mottagning
5. Scanninglista
6. Scrambler (talförvrängare)
7. Låg uteffekt
8. Hög uteffekt
9. PL-ton
10. VOX (röststyrd sändning)
11. Whispering (smygläge)
12. Tangentton



Komma igång

Antenn

Antennen skruvas fast på antennkontakten. Skruva dock inte fast antennen hårdare än nödvändigt.

Batteri

Batteriet monteras på radions baksida. Sätt i batteriets tre fästklackar i radions nedre del och tryck in batteriets övre del tills ett tydligt klick hörs.

Batteriet tas bort genom att spärrarna på batteriets överdel trycks ner. Batteriet lossnar nu upptill och kan tas bort.

Obs! Batteriet är ett uppladdningsbart litium-ion batteri (Li-Ion). För bästa livslängd och prestanda följ laddningsanvisningen.

Bältesclips

Bältesclipset monteras på batteriets bakre del. Skjut försiktigt clipset uppåt i clipshållaren på batteriets baksida tills ett klick hörs.

Clipset tas bort genom att spärrhaken på clipset trycks in och därefter skjuts clipset försiktigt nedåt.

Laddning

Anslut nätadaptorn till uttaget på laddkoppens baksida och anslut därefter nätadaptorn till 230V AC nät. Lysdioden lyser grönt.

Placera batteriet eller radio med batteri i laddkoppen.

Laddningen av batteriet startar och lysdioden byter färg till rött.

Efter några timmars laddning är batteriet fulladdat och snabbaddningen övergår till underhållsladdning. Lysdioden återgår till att lysa grönt.

Om laddaren detekterar att batteriet är felaktigt avbryts laddningen och lysdioden blinkar gult.

Obs!

- Nytt batteri, eller batteri som inte använts under en längre tid laddas 3-4 timmar utan avbrott för att maximera batteriets kapacitet och prestanda.
- Använd endast originalladdare för att inte skada batteriet.
- Radion måste vara **avstängd** vid laddning.
- Laddaren är endast avsedd för inomhusbruk.

Använda radion (Grundfunktioner)

Till/Från/Volym

Vrid volymratten medurs för att slå på radion. Radion gör nu ett kort självtest och visar batteriets spänning. Därefter visas de senast inställda funktionerna i displayen. Justera volymen till lämplig nivå, normalt till halv volym. Efterjustera volymen till lämplig nivå vid mottagning. För att stänga av radion vrid volymratten moturs tills ett klick hörs.

Kanalval

Vrid **Kanalratten** med- eller moturs för att välja kanal. Vald kanal visas i displayen.

Displaybelysning

Belysningen i displayen är automatisk och tänds när någon tangent trycks in. Den lyser därefter i ca.5 sekunder. Belysningen tänds inte när PTT (sändtangente) trycks in.

Lysdiodindikator

Indikatorn kan visa följande:

- Grönt fast sken – mottagning eller öppen brusspär
- Rött fast sken – sändning
- Rött blinkande – varning för låg batterispänning

Sändning och mottagning

Kontrollera att ingen annan sänder på kanalen. Tryck in **PTT** (sändtangente) för att sända. Håll radion 5–10 cm från munnen och tala i normal samtalston. När **PTT** släpps upp kopplas mottagaren in.

Obs! Radion har en sändbegränsning som efter 60 sekunder stänger av sändaren. Detta för att undvika problem och störningar om **PTT** av misstag skulle hållas intryckt en längre tid.

Brusspär (squelch)

Brusspärren kan tillfälligt öppnas med ett kort tryck på **MON**-tangente.

Hålls **MON** intryckt under mer än 3 sekunder förblir brusspärren kontinuerligt öppen.

Med ett nytt kort tryck på **MON** stängs brusspärren.

Obs! Nivån på brusspärrens är ställbar och kan justeras efter den omgivning där du befinner dig.

Inställning av brusspärrens nivå förklaras i separat kapitel längre fram.

Tangentlås

Alla tangenter kan låsas för att förhindra att radions inställningar oavsiktligt ändras om man exempelvis bär radion i en ficka eller ryggsäck.

För att låsa/låsa upp tangentlåset tryck in **Tangent-låstangenten** i 2 sekunder.

☐-symbolen visas när tangenterna är låsta.

Obs! Alla tangenter utom **PTT**, **MON** och **Volym** kan låsas.

Varning för låg batterispänning

När batterispänningen blir för låg indikeras detta med att **☐**-symbolen i displayen och röd lysdiodindikator börjar blinka.

Är tangentton inkopplad hörs även en ton i högtalaren med 10 sekunders mellanrum.

Batteriet bör då laddas. Det går att använda radion en kortare tid efter batterivarningen. För en säkrare kommunikation ändra till låg uteffekt.

Meny / Funktionsval (Avancerade funktioner)

Med radions fronttangenter **CLR**, **FUNC** och **ENTER** samt **kanalratten** kan man ställa in och aktivera radions övriga funktioner. Varje funktion är detaljerat beskriven i separata kapitel längre fram.

För att nå dessa funktioner trycks **FUNC** in i minst 2 sekunder för att komma till **Funktionsval**. Detta för att förhindra att **Funktionsval** oavsiktligt aktiveras.

Vrid **Kanalratten** för att komma till önskad funktion eller inställning. Med **ENTER** bekräftar man vald inställning och med **CLR** återgår man till föregående meny.

Obs!

- Trycks **PTT** in återgår radion direkt till normalläget med de senast ändrade inställningarna.
- Om ingen tangent trycks in under 10 sekunder återgår radion direkt till normalläge med de senast ändrade inställningarna.
- Alla inställningar sparas i radion tills ny inställning görs. Detta gäller även när radion stängs av.

Scanning (Kanalsökning)

Scanningfunktionen gör det möjligt att bevaka radiosamtal på flera kanaler samtidigt. Du kan själv välja vilka kanaler som ska bevakas genom att skapa en bevakningslista. Radion söker då automatiskt på de kanaler du valt att bevaka. Om samtal pågår på någon av dessa kanaler stoppas sökningen på den kanalen och du hör samtalet. Därefter startar sökningen automatiskt igen efter 5 sekunder. Under dessa 5 sekunder finns också möjlighet att svara.

S-symbolen visas i displayen på de kanaler som finns med på bevakningslistan.

För att lägga till/ta bort kanaler från bevakningslistan

- Välj önskad kanal med **Kanalratten**.
- Tryck **FUNC** 2 sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "SCAN L" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att visa kanalens aktuella inställning ("ON" eller "OFF").
- Vrid **Kanalratten** och välj "ON" för att lägga till eller "OFF" för att ta bort kanalen från listan.
- Tryck **ENTER** för att spara inställningen ("vald inställning" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

För att starta scanning

- Tryck **FUNC** 2 sekunder, "SCAN" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att starta.

För att stoppa scanning

- Tryck på **CLR**.

Obs!

- Vid leverans finns inga kanaler i bevakningslistan.
- Finns bara en kanal med på bevakningslistan startar inte scanningen.
- Är PL-ton inkopplad på en kanal stannar scanningen på kanalen endast om rätt PL-ton mottas.

PL-toner (CTCSS)

Radion är försedd med 38 st standard pilottoner (PL-ton) som är in- och urkopplingsbara och valbara per kanal. Detta innebär att om flera jaktlag i närheten av varandra använder samma kanal kan man genom att använda olika PL-toner undvika att bli störd av de andra lagens radiotrafik. PL-tonen fungerar så att högtalaren i den egna radion är spärrad tills rätt PL-ton tas emot. Alla radio inom samma jaktlag måste ha samma PL-ton inställd på kanalen för att kunna höra varandra.

CT-symbolen visas i displayen när PL-ton är inkopplad på kanalen.

Obs!

- Är PL-tonen inkopplad kontrollera att kanalen är ledig innan du sänder. Om kanalen är upptagen lyser lysdiodindikatorn med fast grönt sken.
- Vissa radiofabrikat visar PL-ton med nummer i stället för frekvens. Se översättningstabellen för pilotton.

För att koppla in PL-ton

- Välj önskad kanal med **Kanalratten**.
- Tryck **FUNC** 2 sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "PL" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att visa kanalens aktuella inställning ("OFF").

- Vrid **Kanalratten** för att välja pilotton "67.0–250.3" Hz.
- Tryck **ENTER** för att spara inställningen ("inställd ton" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

För att koppla bort PL-ton

- Välj önskad kanal med **Kanalratten**.
- Tryck **FUNC 2** sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "PL" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att visa kanalens aktuella inställning ("67.0–250.3").
- Vrid **Kanalratten** och välj "OFF" för att ta koppla bort pilottonen.
- Tryck **ENTER** för att spara inställningen ("OFF" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

För att söka PL-ton (PL scan)

Vet man inte vilken PL-ton jaktlaget använder kan man lätt söka efter en annan radios PL-ton.

- Välj önskad kanal med **Kanalratten**.
- Tryck **FUNC 2** sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "PL SCN" visas i displayen.

- Tryck **ENTER** för att starta sökningen.
Be någon i jaktlaget sända med sin radio. När rätt pilotton mottagits slutar radion söka och du ser tonfrekvensen i displayen samtidigt som du hör den sändande radion.
- Tryck **ENTER** för att spara pilottonen ("avsökt ton" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att återgå till normalläge.

Obs! Trycks **CLR** in under sökningen avbryts funktionen och radion återgår direkt till normalläget.

För att kontrollera vald PL-ton

- Välj önskad kanal med **Kanalratten**.
- Tryck **FUNC 2** sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "PL" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att visa kanalens aktuella inställning ("OFF" eller "67.0–250.3").
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

Pilottontabell

Nr	Frekv.	Nr	Frekv.	Nr	Frekv.
1	67,0	14	107,2	27	167,9
2	71,9	15	110,9	28	173,8
3	74,4	16	114,8	29	179,9
4	77,0	17	118,8	30	186,2
5	79,7	18	123,0	31	192,8
6	82,5	19	127,3	32	203,5
7	85,4	20	131,8	33	210,7
8	88,5	21	136,5	34	218,1
9	91,5	22	141,3	35	225,7
10	94,8	23	146,2	36	233,6
11	97,4	24	151,4	37	241,8
12	100,0	25	156,7	38	250,3
13	103,5	26	162,2		

Uteffekt

Radion har två uteffektlägen som kan väljas per kanal, låg uteffekt 1,5 W och hög uteffekt 5 W. I displayen visas:

- LO**-symbolen när låg uteffekt är inkopplad på kanalen.
- HI**-symbolen när hög uteffekt är inkopplad på kanalen.

För att ändra uteffekt

- Välj önskad kanal med **Kanalratten**.
- Tryck **FUNC** 2 sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "POW" visas i displayen.

- Tryck **ENTER** för att visa kanalens aktuella inställning ("LO" eller "HI").
- Vrid **Kanalratten** och välj "HI" för hög eller "LO" för låg uteffekt på kanalen.
- Tryck **ENTER** för att spara inställningen ("vald uteffekt" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

Obs! Hög uteffekt ger högre strömförbrukning vid sändning och bör undvikas annat än om hörbarheten hos mottagarstationen är dålig. Ofta ger låg uteffekt mycket bra räckvidd och strömförbrukningen blir låg. Radions driftstid blir då längre.

Brusspärnsnivå

Beroende av omgivningens störningsnivå du befinner dig i kan brusspärren behöva justeras. Radions brusspärren kan ställas i 10 olika lägen.

Vid nivå "L1" öppnar brusspärren lättast och vid nivå "L9" är den mest stängd. Väljer man nivå "L0" är brusspärren kontinuerligt öppen.

För att ändra brusspärnsnivå

- Tryck **FUNC** 2 sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "SQ L" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att visa aktuell inställning.


- Vrid **Kanalratten** för att välj nivå "L1 –L9".
- Tryck **ENTER** för att spara inställningen ("vald nivå" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

Obs!

- När brusspärrens nivå ändras hör du resultatet direkt i högtalaren och kan lätt hitta rätt nivå.
- Stänger du brusspärren för mycket påverkar det radions räckvidd.

Tangentton

Radion har en tangenttonsfunktion. En ton hörs då någon av tangenterna utom **PTT** trycks in.

-symbolen visas i displayen när tangenttonen är inkopplad.


För att koppla in eller ur tangenttonen

- Tryck **FUNC** 2 sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "BEEP" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att visa tangenttonens aktuella inställning ("ON" eller "OFF").
- Vrid **Kanalratten** och välj "ON" för att koppla in eller "OFF" för att koppla ur tangenttonen.

- Tryck **ENTER** för att spara inställningen ("vald inställning" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

Smygläge (Whispering)

Vid inkoppling av funktionen smygläge (whispering) ökas radions mikrofonkänslighet så att du kan tala väldigt tyst och höras högt och bra hos den mottagande radion.

-symbolen visas i displayen när funktionen är inkopplad.

För att koppla in eller ur smygläge

- Tryck **FUNC** 2 sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "WHISP" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att visa funktionens aktuella inställning ("ON" eller "OFF").
- Vrid **Kanalratten** och välj "ON" för att koppla in eller "OFF" för att koppla ur funktionen.
- Tryck **ENTER** för att spara inställningen ("vald inställning" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

Obs!

- Använd bara smygläge om du befinner dig där det måste vara tyst eller om du måste viska.
- Talar man i normal samtalston bör funktionen kopplas ur.

Röststyrd sändning (VOX)

Röststyrd sändning (VOX) är en funktion som gör det möjligt att starta sändningen med rösten dvs radion startar sändaren när du talar nära mikrofonen.

Beroende på bullernivån i omgivningen kan 9 olika känslighetslägen väljas vid inkoppling.

Vid nivå "L1" startar sändaren lättast (hög känslighet) och vid nivå "L9" är den mest stängd (låg känslighet). Väljer man "OFF" är den röststyrda sändningen urkopplad.

VOX-symbolen visas i displayen när röststyrd sändning är inkopplad.

Koppla in och välj känslighet på röststyrd sändning

- Tryck **FUNC** 2 sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "VOX" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att visa aktuell inställning ("OFF").
- Vrid **Kanalratten** för att välja känslighet och koppla in funktionen "L1–L9".

- Tryck **ENTER** för att spara inställningen ("vald känslighet" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

Koppla bort röststyrd sändning

- Tryck **FUNC** 2 sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "VOX" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att visa aktuell inställning ("L1–L9").
- Vrid **Kanalratten** och välj "OFF" för att koppla bort funktionen.
- Tryck **ENTER** för att spara inställningen ("OFF" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

Talförvrängare (Scrambler)

Talförvrängare (Scrambler) är en funktion som förhindrar avlyssning av radiosamtal genom att talet förvrängs. Det är viktigt att samma kodteknik används av både sändande och mottagande radio för att talet ska kunna uppfattas rätt. Talet kodas på den sändande radion och avkodas av den mottagande.

DT-symbolen visas i displayen när talförvrängare är inkopplad.

För att koppla in eller ur talförvrängare

- Tryck **FUNC** 2 sekunder, vrid därefter **Kanalratten** tills "SCRAM" visas i displayen.
- Tryck **ENTER** för att visa funktionens aktuella inställning ("ON" eller "OFF").
- Vrid **Kanalratten** och välj "ON" för att koppla in eller "OFF" för att koppla ur funktionen.
- Tryck **ENTER** för att spara inställningen ("vald inställning" och "o" visas i displayen).
- Tryck **CLR** en gång för att komma till föregående meny, två gånger får att återgå till normalläge.

Teknisk specifikation

Allmänt

Frekvensområde	136–174 MHz
Antal kanalplatser	199
Antal PL-toner	38 valbara per kanal
Kanalavstånd	25 eller 12,5 kHz
Temperaturområde	–20 – +50°C
Strömförsörjning	7,4V / 1800mAh, Li-Ion batteri
Drifttid 5-5-90%	Mer än 14 timmar

Sändare

Uteffekt	1,5W (Lo) / 5W (Hi), valbart per kanal
----------	---

Mottagare

Känslighet	Bättre 0,2 μ V vid 12dB SINAD
LF-uteffekt	500mW vid 5% distorsion

Mekanik

Dimensioner	60 x 100 x 35 mm
Vikt	215 g (inkl. batteri och antenn)
Miljötålighet	IEC529 (IP65) och MIL-STD 810 C/D/E

Garantivillkor

Garantitiden är 12 månader, om inte annat anges, från det datum produkten köptes från återförsäljaren.

Laddningsbara batterier klassas som förbrukningsmaterial och för dessa tillämpas 6 månaders funktionsgaranti.

Garantins giltighet skall styrkas med faktura eller kassakvitto på vilken/vilket inköpsdatum skall framgå.

Om fel upptäcks på produkten under garantitiden, kontakta ditt återförsäljare.

Garantin omfattar inte normal förslitning eller fel som beror på olyckshändelse, onormalt brukande, försummat underhåll, oriktig skötsel, felaktig spänning, felaktig strömart, ändringar, ingrepp eller reparation som inte utförts av auktoriserad serviceverkstad. Garantin gäller inte heller om apparatens tillverkningsnummer tagits bort/förvanskats eller om fel orsakats av tillbehör som inte är original.

Information angående användning

Produktnamn

Hunter F1

Produktinformation

Hunter F1 är en FM kommunikationsradio som är avsedd för jakt- och fritidsanvändning.

Uppfyllersedeklaration

"Hunter F1" uppfyller de väsentliga egenskapskrav och andra relevanta föreskrifter i EU:s Radio- och teleterminaldirektiv 1999/5/EG.

En kopia av en undertecknad, daterad försäkran om överensstämmelse (DoC) kan erhållas via NRT Nordic Radio & Telecommunication AB, www.nordicradio.se.

Relevanta specifikationer

- **Radio:** EN 300 086-1 (2001-03);
EN 300 086-2 (2001-03)
- **EMC:** EN 301 489-1 (2003-03);
EN 301 489-5 (2002-03)
- **Säkerhet:** EN 60065 (2002)

Information om användning

Hunter F1 är avsedd att användas i Sverige.

CE 0681 ⓘ

Frekvenstabell

Hunter F1 levereras programmerad med kanaler enligt tabellen nedan.

Kanal	Frekv. (MHz)	PL ton (Hz)	Avsedd för
Jakt 1	155.4250	—	Jakt
Jakt 2	155.4750	—	Jakt
Jakt 3	155.5000	—	Jakt
Jakt 4	155.5250	—	Jakt
Jakt 5	156.0000	—	Jakt/Industri
Echo 1	155.4250	TX:151.4 – RX:173.8	Jakt
Echo 2	155.4750	TX:151.4 – RX:173.8	Jakt
Echo 3	155.5000	TX:151.4 – RX:173.8	Jakt
Echo 4	155.5250	TX:151.4 – RX:173.8	Jakt
Pejl 1	152.0125	—	Hundpejl, endast mottagning
Pejl 2	152.0375	—	Hundpejl, endast mottagning
Pejl 3	152.0625	—	Hundpejl, endast mottagning
Pejl 4	152.0875	—	Hundpejl, endast mottagning
Pejl 5	152.1125	—	Hundpejl, endast mottagning
Pejl 6	151.5250	—	Hundpejl, endast mottagning
Pejl 7	151.5500	—	Hundpejl, endast mottagning
Pejl 8	152.1375	—	Hundpejl, endast mottagning
Pejl 9	152.1625	—	Hundpejl, endast mottagning
Pejl 10	152.1875	—	Hundpejl, endast mottagning
Pejl 11	152.2125	—	Hundpejl, endast mottagning