

Det råder ingen brist på idéer. Men vi behöver prioritera. Nedan en osorterad lista.

- Solceller.
- Batteri till Böda HF. 12->5V för pajen.
- Telegrafimöjlighet i Böda. WinKeyer beställd.
- Jordning av HF-anläggningen i Böda.
- Uppgradering av Böda HF (v4 samt IC-7300).
- Sortering och flyttning av utrustning från förrådsboden i Böda.
- Kontroll av ev vatten i koaxer, Borgholm (även dränera 70cm?).
- Byte av antennkablage i Borgholm (beror på om vi kan vara kvar där). Airborne 10 enligt rekommendation från Manuel.
- Beställa nytt elabonnemang till Borgholm (beror på om vi kan vara kvar där).
- Ombyggnad av fläktstyrning i Borgholm (pajen blir för varm).
- Omdragning av antennkablage i IOGT-huset, enligt krav från fastighetsskötaren.
- Ytterligare "satsningar" i Böda. T ex SDR-mottagare.
- Ompröva montage av HF-vertikal i IOGT-huset.
- Ytterligare "slavstationer" (crossbandsrelä), t ex i Färjestaden.
- Repeater på 10m och/eller 6m.

El och antennkablage i Borgholm beror på villkoren för att vara kvar där. Har haft kontakt med Trv och nu är det 6-8 veckor internremiss. Det kommer kosta arrende, plus att vi måste ordna egen el (innebär grävarbete på området). Men fläkten och ev ytterligare dränering behöver ändå göras i närtid.

Vi har ju fått donationer där man speciellt tänkt på solceller. Vi behöver ha en bra lösning för att 230V, solceller och batteri skall kunna samexistera. T ex genom att ta bort nättaget och reläet och hela tiden köra via batteriet.

För att kunna försörja HF-datorn med 12V behövs en DC-konverter som inte stör på HF.

Telegrafienheten kan jag installera så snart jag fått hem den. Men Rig-pi v3 finns inte att beställa längre. Version 4 är på gång men oklart när. Så jag tänker att vi tar telegrafen så snart vi kan. Sedan får vi fundera på en uppgradering senare. Tänkte då göra den klar här hemma, innan den installeras på plats.

Vaktis i lokalen i Borgholm vill att vi drar om inkommande koaxer. Oklart varför och hur snart detta behöver ske. Mer info behövs. Möte?

Vårt repeaternät har bristfällig täckning i Färjestaden. Det som behövs är 2st GM340 och ett par antenner. Det krävs dock brusfri access till Borgholm 70cm. Frågan är bara var den isf skall sitta.

Vi behöver förvisso andrum efter årsmötet. Men vissa saker är av enklare omfattning och kan ske i närtid. Vissa saker kan vara av mer akut slag och dessa behöver då prioriteras. Däremot är jag angelägen om att vi inte tar på oss för mycket jobb samtidigt.