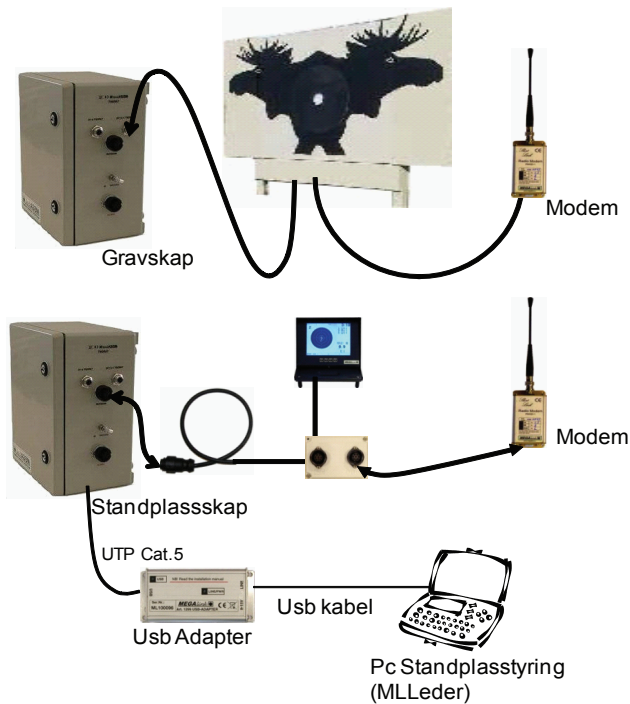


3U650E

Skive for Løpende elg



Løpende elg (100m) eller villsvin (50m)

Systemene baserer seg på de samme basiskomponentene som på et fasthold. Hovedforskjellen er at det benyttes trådløs radio-kommunikasjon fra vogna eller kontaktskinne og kabel. For å kunne kontrollere at det skytes ett skudd pr. sprang kan vogna utstyres med endebyttere.

Anlegg for løpende viltmål

- Det er meget enkelt å installere elektronikk på en eksisterende bane for løpende.
- Eksisterende skiveramme fjernes
 - Skiveenhet, radiomodem og koblingsskap monteres godt fast på eksisterende vogna
 - Beskyttelseshull foran vogna justeres for å beskytte elektronikken nederst på skiva.
 - Strømforsyning, kontaktskinne og radiomodem monteres på standplass
 - Monitor kobles til og man kan skyte!

Resultatbehandling for stevner

ML2000 systemet tilbyr grensesnitt mot NJFF's program for jegerstevner (TreffData) og mot vårt eget MLRes. All programvare er laget med støtte for dyrefigurer og skyteprogrammer i NJFF. Dette inkluderer bl.a. standplassledelse, grafiske utskrifter og publikumsvisning. Helt fra NM i elbaneskyting på Tynset i 2000 har Megalink lagt listen for elektronikk-systemer for Jakttskyting.

Stor fleksibilitet

Skiveenheter og skjermenheter for jakttskyting er identiske med de som brukes til baneskyting på 100m og 200m. Dette gjør at man kan oppnå stor fleksibilitet på mange skytebaner ved å flytte enheter mellom ulike hold eller helt enkelt bare skifte sikteblinker!

Stor kapasitet

En skytebane med elektronisk anvisning gir svært god kapasitet. Dette gjør at mange av de små jaktanleggene fort blir mer populære både til trening, storviltprøve og konkurranseskyting. Anvisning på skjerm fungerer også ofte bedre med jegere som ikke er vant til tradisjonell anvisning. Totalt oppnår man mange flere fornøyde brukere.