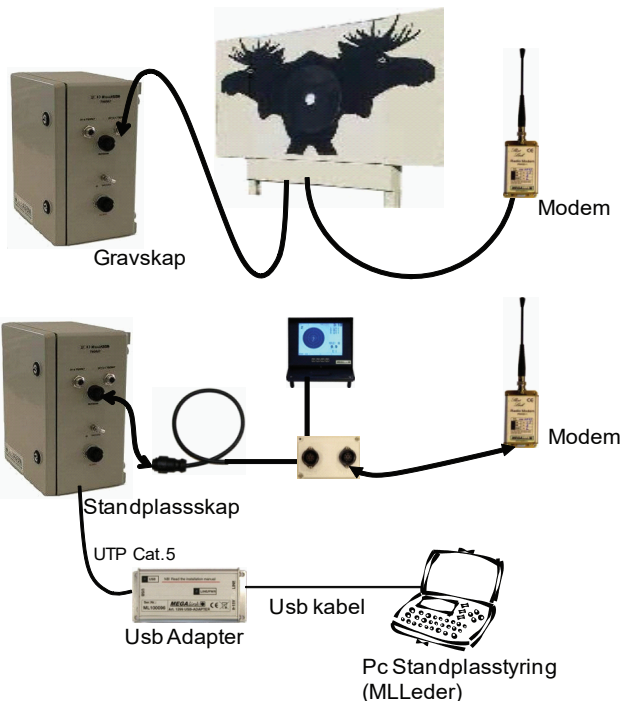


# 3U650E

## 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 radiokommunikasjon fra vogna eller kontaktskinne og kabel. For å kunne kontrollere at det skytes ett skudd pr. sprang kan vogna utstyres med endebrytere.

### 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 vogn
- Beskyttelsesvoll foran vogna justeres for å beskytte elektronikken nederst på skiva.
- Strømforsyning, kontaktboks 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 elbaneskjting på Tynset i 2000 har Megalink lagt listen for elektronikksystemer for Jaktskyting.

### Stor fleksibilitet

Skiveenheter og skjermenhet for jaktskyting er identiske med de som brukes til baneskjting 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 konkurransekjting. Anvisning på skjerm fungerer også ofte bedre med jegere som ikke er vant til tradisjonell anvisning. Totalt oppnår man mange fornøyde brukere.