

Lars Tore Hanssen
Tlf. 911 19 113
E-post: lth@ballistikk.no



Kurs i hjemmelading. Konsistent hjemmelading, sikkerhet og sikker håndtering av ladekomponenter.

Kurset gir deltakeren grunnleggende opplæring i sikker hjemmelading, håndtering av ladekomponenter, lading av konsistent ammunisjon og teori om indre og ytreballistiske variabler som en kresen hjemmelader bør ha kjennskap til. Kurset er ment for hjemmeladeren som vil lade egen ammunisjon til konkurranse og jakt, og går detaljert til verks om hylser, kuler, krutt, tennhetter og andre variabler som har innvirkninger på kulens bane og evne til å treffe målet. Kurset passer den som vil lære hvordan man lader enhetlig ammunisjon og har tid til å arbeide med ekstreme toleranser. Her forlates den tradisjonelle ladeoppskriften som mange kjenner fra baksiden av skytterlagskruttets bokser, og går dypere inn i forhold ved lading og ammunisjon som kan ha innvirkning på nøyaktighet og presisjon.

Kurset egner seg så vel for den som ønsker å starte med hjemmelading som den som har drevet med hjemmelading - og ønsker å sette seg dypere inn i temaet. Kurset går i rette med mange private ladeoppskrifter og -meninger, og har et sterkt fokus på å lade trygg ammunisjon. Målet er å gjøre kursdeltakeren i stand til å utarbeide ammunisjon med høy presisjon til egen rifle.

Tidspunkt: 17, 19, 21, 23, 26. og 27. juni kl. 17.30 til 21.30. NB: Søndag 21. og lørdag 27. kl 13.00 til 17.00.

KURSET INNEHOLDER

1. Regelverket -

Hvilke lover, forskrifter, regler og sikkerhetsrutiner må hjemmeladeren forholde seg til.

2. Sikkerhet -

Oppbevaring, håndtering og bruk av ladekomponenter. Variabler av krutt og primere, deres egenskaper, brenntid og fyllingsgrad, håndtering og effekt av primere. Dokumentering.

3. Ladeverktøy -

Introduksjon av grunnleggende ladeverktøy, mangfoldet og viktige variabler for konsistent lading.

4. Konsistent lading -

Valg av hylser og hylsehåndtering /-preparering. Valg av krutt og primere. Kammertrykk og beregninger. Dokumentasjon.

5. Prosjektillære -

Hvilke egenskaper har ei kule? Indre- og ytreballistiske forhold. Formfaktor. Ytre påvirkninger under flukten. Valg og utvelgelse av kuler.

6. Lading av ammunisjon til kursdeltakerens rifle.

Herunder valg av ammunisjonsegenskaper, tuning av ammunisjonen til deltagerens rifle, skyting av stige, dokumentasjon og utarbeidelse av ammunisjonstabell.

*Kurset er lagt opp med to kursdager teori og fire kursdager praktisk lading.
Kurset har et utvalg ladekomponenter.*

For deltagelse på kurset stilles krav om våpenkort for det våpenet det skal lades til, og for øvrig personlige krav tilsvarende for medlemskap i skytterlag under DFS. Deltakeren registreres. Våpenkort må fremvises.

Kurset holdes for første gang og det gis en introduksjonspris på kr. 1.900.

Begrenset plass: 10 pers.

Medlemmer i Målselv skytterlag rabatteres (ta kontakt).

Ladekomponenter som skal benyttes kommer i tillegg til prisen og avtales med den enkelte.