

DGI Midtjylland Skydning

Projekt Topskytten 2014

Vil du være med?



DDS Midt startede et projekt i 2013, som "sigtede" mod NM og NUM på langdistance. Det blev en stor succes for deltagerne, som fik stor fremgang.

Derfor prøver vi igen.

Betingelsen for at være med

Betingelsen for at deltage er, at du i løbet af 2014 fuldfører ranglisten på 300m NM program (min 4 stævner) og deltager i nogle terrænskydninger (min 4 stævner), så du bliver synlig på DGI Skydning ranglister. 300m stævnerne kan evt. skydes i forbindelse med Aftenstævner i Dalgas.

Udstyr

Da den langsigtede træning arbejder hen imod deltagelse ved NM og NUM, så ser vi allerhelst, at du skyder med en SAUER, både på lang- og kortdistance.

Aldersklasse

Projektet er for skytter der skyder langdistance under førnævnte betingelser og i aldersklassen Ung samt Seniorskytter op til 40 år. Vi påregner at der bliver plads til ca. 10 skytter i projektet.

Træningen

Den største del af træningen og forberedelserne kommer til at foregå på cal. 22, da det vil blive de grundlæggende principper i skydning, vi kommer til at arbejde med.

Fællestræning

Fællestræning vil blive hver 14. dag og foregår på Viborg Skytteforenings 50m baner på FINDERUPVEJ i Viborg. Herudover vil der være ca. en times træning på 300m i Dalgas Centret forud for 300m aftenstævnerne i 2014.

Økonomi

Nu tænker du allerede: "**Det bliver dyrt**". Men nej.....

DGI Midtjylland vil være behjælpelig med gratis ammunition ved træningssamlingerne på kortdistance, samt billig langdistance ammunition til træning til de ungskytter som deltager.

Træner

Jakob Grønbæk fra Viborg bliver tilknyttet projektet som træner. Jakob vil være til stede ved alle træningssamlinger. Der vil ud over fællestræningen blive lavet målrettet træning og træningsplanlægning, som skytterne kan arbejde videre med hjemme i egen skytteforening.

Tilmelding til projektet

Tilmelding til projektet/spørgsmål sker ved henvendelse til Hanne Clausen på tlf.:6126 6277 eller mail: hanne.m.clausen@gmail.com senest 1. april