

# Årsberetning for Jegerprøven 2019

Jegerprøvegruppa besto av: Anja Teig, Robin Nicolaysen og Ole Andreas Haugland

Det ble arrangert et kurs med 16 kandidater i 2019. Kurset startet opp 5. februar og ble avsluttet med eksamen i april. Gruppen besto av 8 kvinner og 8 menn i alderen 14 til 45 år.

De siste årene har struktur og innhold på kurskveldene fått strammere rammer fra myndighetene i form av en detaljert kursplan. Kursplanen er en forskrift utarbeidet av Miljødirektoratet. Noen temaer/aktiviteter krever at alle tre er tilstede + ekstra bemanning for skyting, andre ganger er kun en eller to instruktører tilstede per kveld. Vi setter stor pris på at rifle- og hagle-gruppa stiller mannskap og fasiliteter til disposisjon for oss på de obligatoriske utedagene. Vi er helt avhengige av å gjennomføre disse i helgene for å ha dagslys. Dette kolliderer dermed med aktiviteter på skytebanene. Vi har og fått hjelp av ekstra mannskap på skytedagen for å kunne tilfredsstille krav til antall instruktører per deltaker i kursplanen fra Miljødirektoratet. Takk til haglegruppa som har stilt opp for oss i den forbindelse.

I løpet av de siste årene har vi utviklet et godt konsept som ivaretar både nødvendig teori, gode historier fra egen erfaring og praktisk utprøving. Vi mener at dette er medvirkende til god tilstrømming av deltakere til foreningens kurs. I tillegg til selve kurset ønsker vi å bidra til at deltakerne på jegerprøvekurset blir utøvende jegere og aktive medlemmer av Enebakk jeger og fiskerforening. Derfor inviteres barne- og ungdomsgruppa og jaktutvalget til å presentere sine tilbud i løpet av jegerprøvekurset. Dette ser ut til å ha en effekt. 9 av kursdeltakerne har tegnet medlemskap i klubben i forbindelse med kurset. Flere har deltatt under fellesjakt på rådyr høsten etter gjennomført kurs. Ved å legge til rette for inkludering av nye jegere og bidra til at de kommer i gang med jakt, mener vi at vi kan bidra til å styrke Enebakk jeger- og fiskeforening og foreningens posisjon i nærmiljøet.

Mvh

Jegerprøven