



Prosjekt Utmark

Et samarbeid mellom Nordland Bondelag, Nordland Bonde- og Småbrukerlag og Allskog BA

Temakveld jervejakt, Fauske hotell onsdag 3.2.2016

Prosjekt Utmark inviterer til temakveld med fokus på jakt på jerv. Prosjekt "Bedre jervejakt i Nordland" er nå inne i sin fjerde lisensfellingsperiode og det er på høy tid med litt erfaringsutveksling mellom jegere i Nordland og erfarne jegere fra andre fylker. I 2015 fikk prosjektet "Bedre jervejakt i Nordland" en treårig dispensasjon til å benytte nye virkemidler under jakt på jerv. Kunstig lys på åte samt viltkamera som fullverdig tilsyn av jervebåser er blant de viktigste tiltakene vi nå får utprøvd. Informasjon om dette vil gis av prosjektleder. Vi får i løpet av kvelden også høre fra representanter fra Midt Troms Rovviltlag om lisensfelling og jakt på jerv i vårt naboland i nord. I tillegg til dette blir det faglig påfyll fra Tor Engum, en erfaring fangstmann fra Ringebu i Gudbrandsdalen, som har fanget flere jerver i båse. Vi oppfordrer alle lisensjegere til å ta seg tid til en lærerik og motiverende kveld på Fauske.

Temakvelden er gratis for alle jegere tilknyttet prosjekt Bedre jervejakt i Nordland. Deltakeravgift på kr. 200,- for andre interesserte betales etter kurset er avholdt.

Påmeldingsfrist er fredag 29. januar, 2016.

Påmelding skjer til: Vidar Bentsen, tlf: 47653192 / 95920656,
E-post: vidar.bentsen@bondelaget.no.

Program

- 17:30-18:00 Registrering
- 18:00-18:30 **Informasjon om prosjektet "Bedre Jervejakt i Nordland" samt nye virkemidler tillat ved jakt på jerv.**
v/ Vidar Bentsen, Prosjektleder.
- 18:30-20:00 **Bruk av båse og båsefangst av jerv.**
v/ Tor Engum, båsejeger og fangstmann fra Gudbrandsdalen
- 20:00-20:15 *Kaffe med noe å bite i*
- 20:15-21:45 **Jervejakt i Troms. Organisering av lisensfelling.**
v/ Snorre Larsen & John Ivar Larsen, Midt Troms Rovviltlag.
- 21:45 **Åpen diskusjon: Synspunkter fra jegerne i "Prosjekt Bedre Jervejakt i Nordland".**
Hva er blitt gjort riktig i prosjektet?
Hva er blitt gjort feil?
Hva kan gjøres i fremtiden for å gjøre jakta mer effektiv?