

Tirsdag 9. november

- 12.00 Åpning og praktisk informasjon
- Viltpåkjørslar i vegtrafikken, hva gjør Statens vegvesen for å redusere antallet påkjørsler?
Henrik Wildenschild- Seniorrådgiver ved den nasjonale Trafikksikkerhetsavdelingen i Statens vegvesen
- 13.00 Lunsj
- 14.00 Siste nytt fra Miljødirektoratet
Kai Børge Amdal – Miljødirektoratet
- Hjorteviltregisteret – gjennomgang av jegerens og forvaltningens viktige verktøy
Ane Johansen Tangvik og Edvard Emblem Lund –Naturdata
- Pause med innsjekk
- Teljande areal, Korleis berekne det? Kvifor bruke tid på det?
Asle Johan Bergseth Konnerth- viltansvarlig i Stranda kommune
- Hvordan har det gått med den norske jeger i Koronatiden?
Hva er Norges jeger- og fiskerforbunds satsning fremover?
Olav Greivstad -Norges jeger og fiskerforbund
- Dagens jeger lytter også på podcast
Jegerpodden ved Jon Inge Vik og Jon Petter Mellingen tar oss med på deres reise fra start til i dag, med seg har de også sin gode venn og trubadur Magnus Hestegrei
- 18.00 Seminarprogram avsluttes
Mingling og etterlengtet småprat fortsetter
- 19.00 Middag

Onsdag 10. november

08.30 Oppstart og praktisk informasjon

Forvaltning av trekkelg på tvers av landegrenser – nytt fra
GRENSEVILT

Barbara Zimmerman- Professor ved institutt for skog- og utmarksfag ved
Høgskolen i Innlandet.

Avskytningsstrategier for elg og hjort i Norge
Vebjørn Veiberg- Norsk institutt for naturforskning

Pause med utsjekk

Ny kvalitetsnorm for villrein
Vemund Jaren - Miljødirektoratet

Jakt i Lierne- presentasjon av sluttrapporten fra småroviltprosjektet
Nils Olav Bratlandsmo- Lierne Fjellstyre

Planer og tanker for framtida
Øyvind Juliussen- Skogkurs

Hvordan drifte et stort vald med mange fellingstillatelser, mange
grunneiere og mange meninger?
Jan Einar Gjerde- Ertvågsøya viltlag Aure kommune

Pause

Hvor høy skal avskytningen av hjortebestanden i Norge bli? Over 50 000
felte hjort i 2020, hva blir tallet i 2021?
Johan Trygve Solheim- Norsk Hjortesenter

12.45 Oppsummering og avslutning av Naturdata

13.00 Lunsj og avreise