

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2024

FAUN RAPPORT R009 | 2025 | Viltforvaltning | Ole Roer, Maria S. Aarbø, Tom
Robin Olk og Lars Erik Gangsei

Oppdragsgiver: Sør-Aurdal kommune



Foto: Ole Roer/Faun Naturforvaltning

Kolofon

Tittel

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2024

Rapportnummer

009-2025

Forfatter

Ole Roer

Analyser

Maria Sjaavaag Aarbø
(aldersbestemmelse),
Tom Robin Olk og
Lars Erik Gangsei (kohortanalyser)

Årstall

2025

ISBN

978-82-8389-214-7

Tilgjengelighet

Fritt

Oppdragsgiver

Sør-Aurdal kommune

Prosjektansvarlig oppdragsgiver

Espen Nerødegård

Prosjektleder i Faun

Ole Roer

Kvalitetssikret av

Maria Sjaavaag Aarbø

Emneord

Aldersanalyse, bestandsvurdering, elg, bestandskondisjon, jaktuttak

Antall sider

19 + vedlegg

Sammendrag

I denne kortrapporten sammenstiller vi jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alders- og vektdata fra felt elg i Sør-Aurdal. Bestandsstørrelsen for elg er estimert ved hjelp av årsklasseanalyser i kombinasjon med sett elg-data. På bakgrunn av dette er det foreslått fremtidig jaktuttak. I siste delkapittel er det gjort en enkel vurdering av elgbestanden på valdnivå.

Det ble felt 241 elg i Sør-Aurdal i 2024, fordelt på 21 % kalv, 30 % ungdyr, 26 % eldre okse og 23 % eldre ku. Vi har mottatt alders- og vektdata fra 230 elg felt i 2024.

Tettheten av elg etter jakt 2024 er beregnet til 735 elg, tilsvarende litt under 0,9 elg per km² tellende elgareal.

Okseandelen i bestanden har vært stabil over lengre tid. I 2024 ble det sett 1,7 ku per okse.

Gjennomsnittlig alder for eldre ku og okse i jaktuttaket var på hhv. 6,6 og 4,9 år i 2024.

Kalve- og tvillingraten var på hhv. 0,55 og 1,04 i 2024. Slaktevektene for kalv og ungdyr var på hhv. 57 og 114 kg.

Det anbefales et jaktuttak på 275 elg i 2025, med mål om en bestandsreduksjon. Dette for å redusere beitetrykket og motvirke nedgang i bestandskondisjon. Det er anbefalt følgende uttak for de enkelte områdene: «Sør-Vest» (125), Bagn/Reinli (80), Bagn Øst (40) og Buvass-/Øyvassfaret (30).

Rapportreferanse: Roer, O., Aarbø, M.S., Olk, T.R. og Gangsei, L.E. 2025. Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2024. Faun rapport R009-2025. Faun Naturforvaltning.

Forord

Sør-Aurdal har ved hjelp av jegerens kontinuerlige innsats med innsamling av tannmateriale, slaktevekter og sett elg-data siden 2003, bidratt til en unik og detaljert kunnskap om elgstammen de forvalter.

Undertegnede vil takke Sør-Aurdal kommune ved Espen Nerødegård for bestilling av aldersregistrering og bestandsvurderingsrapport for elg etter jakta 2024.

Vi håper at rapporten kan bidra med verdifull kunnskap som grunnlag for videre forvaltning av elg i kommunen.

Fyresdal, 2. april 2025



Ole Roer

Innhold

Forord	3
Innledning	5
Materiale og metode	5
Resultat	6
Konklusjon	10
Valdnivå	11
Litteratur	19

Innledning

Elgen er økonomisk sett kanskje den viktigste av hjorteviltartene våre, både i form av verdier gjennom salg av jakt og kjøtt, men også som en mulig kostnad gjennom trafikkpåkjørslar og som skadegjørere på skog og innmark. Gjennom sin tilstedeværelse påvirker den også en rekke andre arter i naturen. Kunnskap om struktur, produksjonsevne og vilttetthet er derfor viktig i elgforvaltningen.

I denne kortrapporten sammenstiller vi jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alder- og vektdata fra felt elg. Det er gjort vurderinger av elgbestanden i Sør-Aurdal samlet, samt i de ulike valdene i kommunen. Avslutningsvis er det gitt forslag og anbefalinger til jaktuttaket for kommende høst for kommunen samlet og per delområde. Anbefalingene bygger i første rekke på mål om et bærekraftig beitetrykk, samt en robust elgbestand i tråd med fastsatte kommunale målsettinger i Sør-Aurdal for perioden 2022-2026.

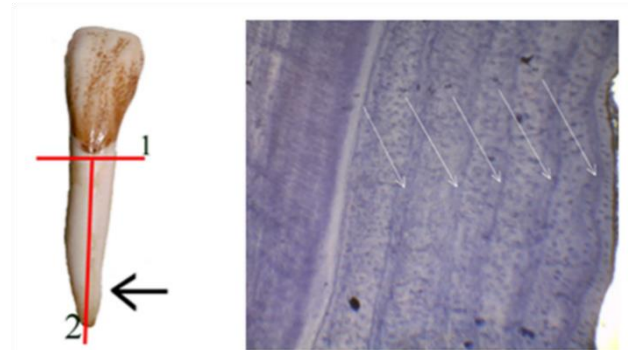
Materiale og metode

Data fra sett og felt elg er benyttet, og er hentet fra Hjorteviltregisteret (www.hjorteviltregisteret.no). For enkelte fellingstall er Statistisk sentralbyrå (www.ssb.no) benyttet.

Jegerobservasjoner i jakta er en kostnadseffektiv måte for å overvåke endringer og avdekke trender i hjorteviltbestandene. Evaluering av metodikken har vist at sett dyr indeksene er i stand til å avspeile mellomårsvariasjonen i de ulike bestandsegenskapene, men med varierende presisjon avhengig av art, indeks og område (Solberg m.fl. 2014). Høy grad av presisjon på indeksene fra sett elg-data krever imidlertid tilfredsstillende datamengde. Det er anbefalt minimum 500 observasjoner av elg og 1000 jegerdager for at indeksene skal være upåvirket av tilfeldigheter og gjenspeile «virkeligheten». Med 3925 rapporterte jegerdagsverk og 1455 observasjoner av elg i 2024 anses det statistiske bakgrunns materialet som tilstrekkelig på kommunenivå. Vurderingene blir imidlertid mer usikre hos enkelte vald, og må derfor tolkes med noe mer varsomhet. I områder med mindre data enn ønskelig er det viktig å se på utvikling over tid, uten å tolke for mye ut ifra endringer fra ett år til det neste.

Aldersbestemmelse

Alderen til felte elg blir bestemt ved hjelp av tannsnitt (Figur 1). Kalken i de innsamlede tennene blir først fjernet ved å sette tennene i 5 % saltsyre. Det blir så tatt snitt (tykkelse mindre enn 40 tusendels millimeter) på langs fra nederst på tannrota og ca. 1/3 opp på tannhalsen. Etter skylling i rennende vann, samt en fargeprosess, avleses alderen ved hjelp av lupe. Man kan da lese av «årringer» i kalklaget. Prosessen med aldersregistrering er gjennomført av Maria Sjaavaag Aarbø.



Figur 1. Det er området fra rotspissen og ca. 1/3 opp på tannhalsen som benyttes ved aldersregistreringen (venstre bilde). På ferdige fargede snitt kan man lese av «årringer» i kalklaget (høyre bilde). Individet på bildet ble skutt som 6,5-åring (5 årssoner + 1).

Kohortsanalyse

Kohortanalysen gir oss muligheten til å beregne størrelsen på elgbestanden bakover i tid. Prinsippet er hele tiden det samme; dersom man ser bort fra migrasjon og naturlig dødelighet vil alle elger før eller senere i det aktuelle valdet/kommunen bli skutt. Dersom vi i et område aldersbestemmer alle skutte dyr, vet vi i hvilken periode de har levd og hvor gamle de til enhver tid har vært. Dermed kan vi «rekonstruere» bestanden tilbake i tid, og beregne et minimums estimat for den faktiske bestanden. Analysene er gjennomført av Tom Robin Olk og Lars Erik Gangsei. Nærmere beskrivelse av metode er beskrevet i faglitteraturen (Gangsei 2013).

For enkelte estimat blir det angitt et konfidensintervall. Dette angir variasjon, men med 95 % sikkerhet kan vi anta at den aktuelle verdien finnes innenfor konfidensintervallet.

Felte elg

Fra 1985 til 2024 er det skutt 8548 elg i Sør-Aurdal, etter tall fra Hjorteviltregisteret og kommunen. Faun har gjennomført aldersregistreringer siden 2003 og har alders- og vekttopplysninger for i alt 4701 elg felt i perioden 2003-2024.

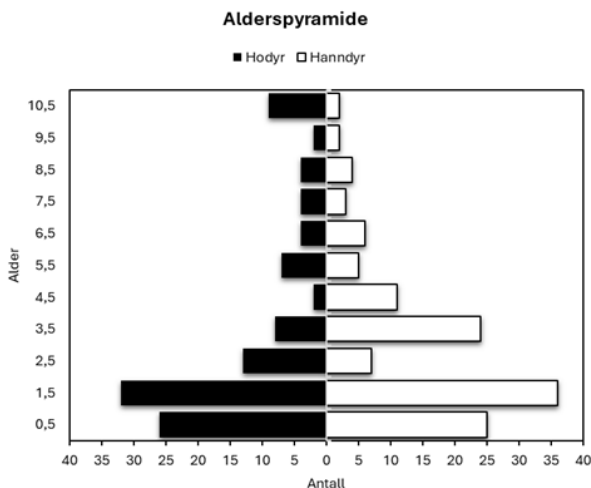
Resultat

Hovedtall for 2024

- I 2024 ble det felt 241 elg i Sør-Aurdal.
- Av dette utgjorde kalv 21 %, ungdyr 30 %, eldre okse 26 % og eldre ku 23 % av uttaket.

Aldersfordeling

- I 2023 mottok vi komplett alders- og vektdata for 230 elg og aldersdata for 236 elg (Figur 2).
- Av eldre dyr dominerte årsklassen 3,5 år i uttaket for hann (24 %), mens 2,5 åringer dominerte for hodyr (15 %).
- Det eldste dyret felt i 2024 var ei ku på 145 kg som ble aldersbestemt til 17,5 år.
- Den eldste oksen felt sist høst ble aldersbestemt til 11,5 år og hadde en slaktevekt på 212 kg.



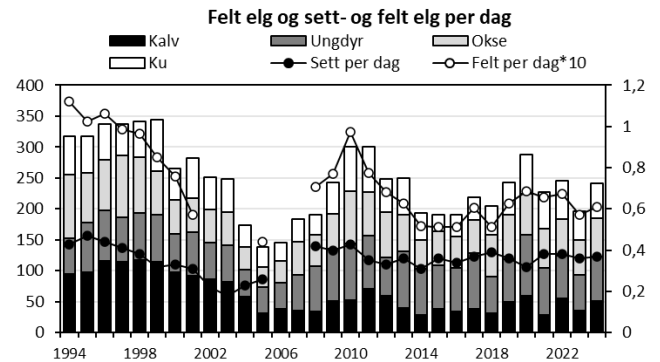
Figur 2. Alderspyramide over felte elg i Sør-Aurdal i 2024, fordelt på kjønn (x-akse) og aldersklasse (y-akse).

Alderspyramiden

Alderspyramiden illustrerer alderssammensetningen i jaktuttaket. Den reelle aldersfordelingen i elgbestanden vil avhenge av avskytningsfokus og jaktseleksjon. Jakttrykket er vanligvis høyest på kategoriene kalv og ungdyr. Hanndyrene er ofte i overvekt i jaktuttaket og «rekker» sjelden å bli gamle. Hodyrene blir i større grad «spart» under jakta og tillates å bli eldre enn hanndyrene.

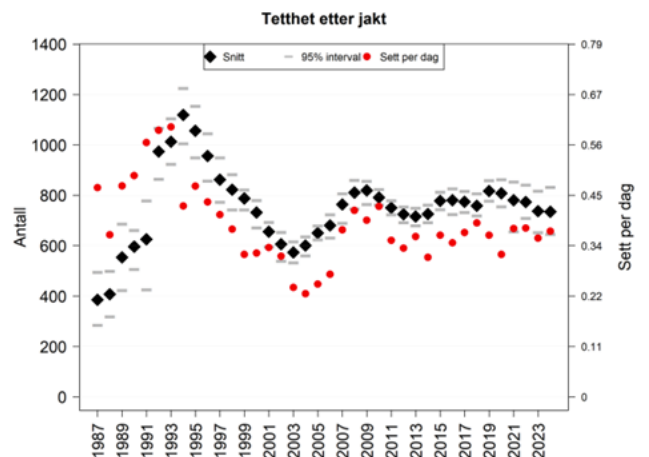
Utvikling i fellingstall og elgtetthet

- Tettheten av elg var på sitt høyeste på midten av 90-tallet og fellingsrekorden på 344 elg ble satt i 1999 (Figur 3).
- I 2024 ble det felt 0,061 elg per jegerdag. I treårs perioden fra 2021-2023 ble det i snitt felt 0,063 elg per jegerdag.
- I 2024 ble det sett 0,37 elg per dag. Sett per dag indeksen har ligget på nær samme nivå i de siste fire årene.



Figur 3. Antall felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 i Sør-Aurdal i perioden 1994-2024. Indeksen for sett og felt elg per dag er fjernet i noen år som følge av lite eller manglende data.

- Elgtettheten i Sør-Aurdal er beregnet til 735 elg etter jakt 2024 (Figur 4), tilsvarende en elgtetthet på snaue 0,9 elg per km² tellende elgareal.
- Vårt estimat indikerer at tettheten av elg er på samme nivå etter jakt 2024, som etter jakt 2023.

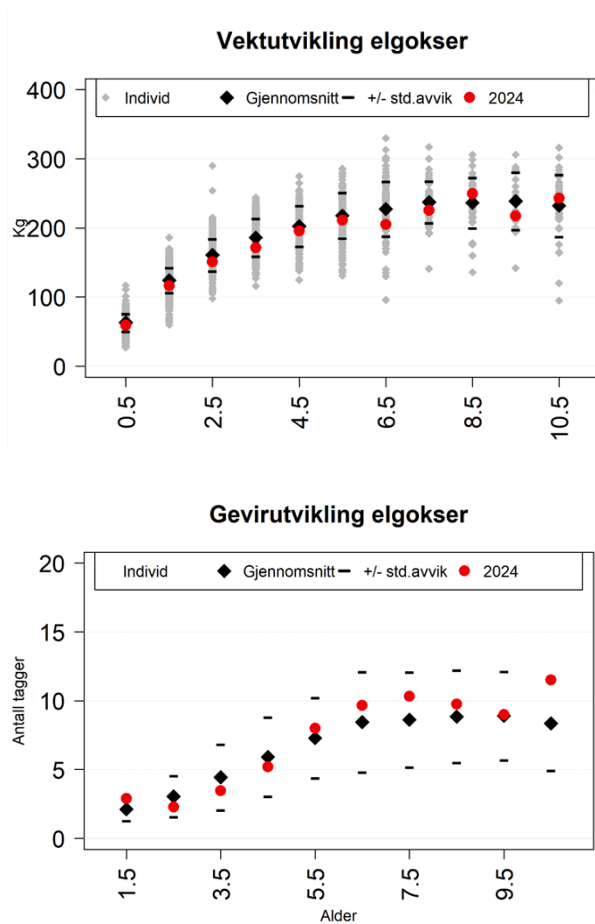


Figur 4. Beregnet elgtetthet (antall elg) etter jakt i Sør-Aurdal i perioden 1987-2024 med svarte ruter (verdier på venstre loddrette akse). Sett per dag med røde punkt (verdier på høyre loddrette akse). 95 % -konfidensintervall for antall elg er vist med grå streker. Trendlinje er vist med hysgrå linje.

Utvikling med alder

Vektutvikling og gevirstørrelse hos okser

- I likhet med tidligere år, øker en «gjennomsnittlig» elgokse i Sør-Aurdal både slaktevekt (Figur 5) og taggantall (Figur 6) frem til rundt 7-9 års alder.
- Felte okser i 2024 var i snitt lettere enn snittet for den respektive årsklassen for hele perioden, med unntak av årsklassene 8,5 år og 10,5 år og eldre.
- Alle årsklasser fra og med 5,5 år og eldre felt i 2024, hadde høyere taggantall sammenlignet med snittet for de respektive årsklassene for hele perioden.



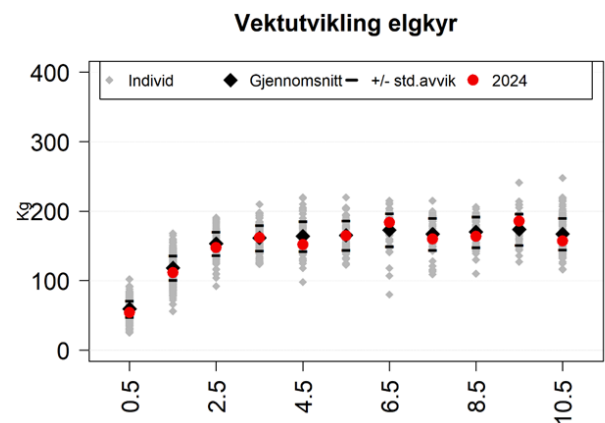
Figur 5 og 6. Gjennomsnittsvekter ($n=2574$) og gjennomsnittlig antall tagger ($n=1785$) i forhold til alder for okser skutt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2024 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ($n=118$) og snitt antall tagger ($n=92$) for okser felt i 2024 vist med røde punkter.

Elgokser i Sør-Aurdal

Den tyngste oxen felt i 2024 veide 306 kg, hadde 13 tagger i geviret og ble aldersbestemt til 8,5 år. Sammenhengen mellom alder og gevirstørrelse målt etter antall tagger, er ikke like entydig som for slaktevekt. Høyest taggeantall for okser felt i 2024 var 16, registrert hos tre ulike okser. To av disse ble aldersbestemt til 6,5 år, den siste til 10,5 år.

Vektutvikling hos kyr

- Vektene for elgkyr felt i 2024 økte for årsklassene til og med 3,5 år, da de nådde snittvekt på 162 kg. Etter dette flatet vekten ut.
- Elgkyr felt i 2024 hadde nær samme vekt for sin årsklasse sammenlignet med snittet for hele perioden 200-2024, med få unntak.
- Den tyngste elgkua felt i 2024 veide 215 kg og ble aldersbestemt til 7,5 år.



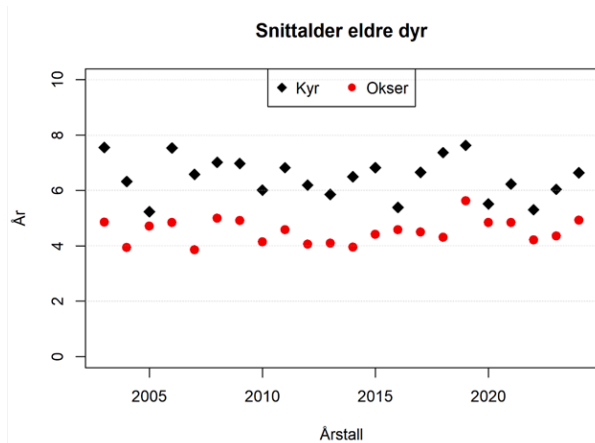
Figur 7. Gjennomsnittsvekter ($n=2017$) i forhold til alder for kyr skutt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2024 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ($n=107$) for kyr felt i 2024 vist med røde punkter.

Vekt og alder for elgkuene

Kroppsvekt er blant de viktigste faktorene som avgjør tidspunkt for kjønnsmodning og reproduksjon hos elg. Kvigene må være tilstrekkelig tunge for å bli kjønnsmodne som 1,5-åringer og for å produsere kalv som 2,5 åringer (Sæther 1993). Det er anslått at åringskyr må opp i en gjennomsnittlig slaktevekt på om lag 150 kg før omkring 50 % av dem blir kjønnsmodne og potensielt kan produsere kalv ved 2,5 års alder. Kuene er vanligvis høyproduktive fra de er 4-5 år gamle og reproduksjonen avtar når kuene blir rundt 12 år gamle (Garel m.fl. 2009). Tyngre elgkyr innen en aldersgruppe er også mer fruktbare enn lettere kyr i samme aldersgruppe (Rolandsen m.fl. 2010).

Gjennomsnittsalder

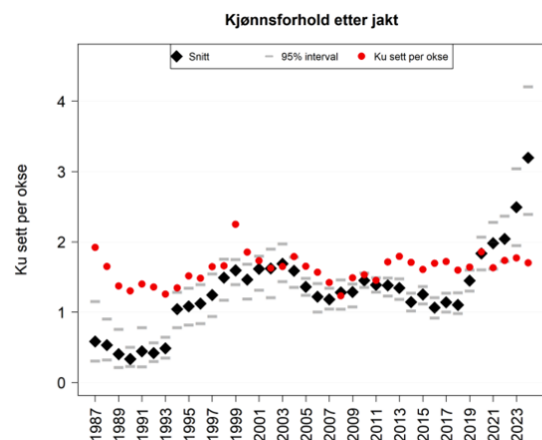
- I 2024 var gjennomsnittlig alder for eldre okse og ku i jaktuttaket på henholdsvis 4,9 (n=63) og 6,6 år (n=51) år (Figur 8).
- Gjennomsnittsalderen for både felte kyr og okser i 2024 hadde en økning sammenlignet med snittalder på felte dyr i 2023.



Figur 8. Gjennomsnittsalder for felte kyr (svarte ruter, n=1057) og okser (røde sirkler, n=1335) minst 2,5 år gamle felt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2024.

Kjønnforhold

- Det ble ifølge sett elg-data observert 1,7 ku per okse i 2024 (Figur 9).
- Kjønnforholdet vurderes som stabilt over tid basert på ku per okse indeksen fra sett-elg.
- Beregninger fra vår statistiske modell tilsier imidlertid at okseandelen har avtatt de siste 3-4 årene, uten at dette synes å være tilfelle ut ifra observasjoner fra jakta.



Figur 9. Beregnet kjønnforhold etter jakta i perioden 1987-2024 med svarte ruter og 95 % konfidensintervall med grå strek. Ku per okse fra sett elg med røde punkter.

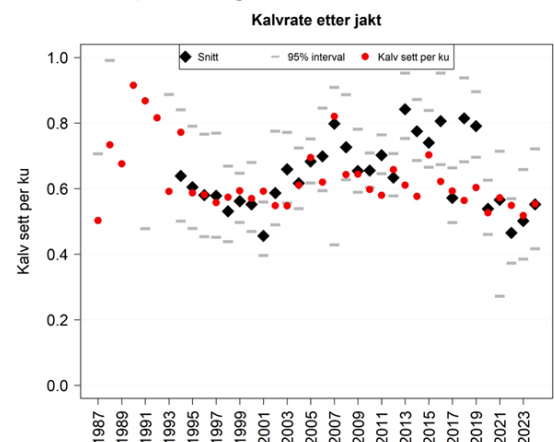
Kjønnforhold

Kjønnforholdet er vanligvis uttrykt som antall ku sett per okse. Et skeivere kjønnforhold enn 1:1 gir et større produksjonspotensial i stammen, mens et jevnere kjønnforhold øker sannsynligheten for at oksene blir eldre. Overvekt av okser i jaktuttaket vil medføre et skeivere kjønnforhold. Kjønnforholdet bør tilpasses ønsket avskytningsstrategi og forvaltningsmål. Bedekningskapasiteten til en okse er trolig ikke er begrensende i elgbestander med et kjønnforhold med 1,5-2 ku per okse (Milner m.fl. 2012). Dreining mot et svært skjevt kjønnforhold (>3:1) kan imidlertid medføre uønskede effekter som forsinket kalvetidspunkt (Sæther 2009).

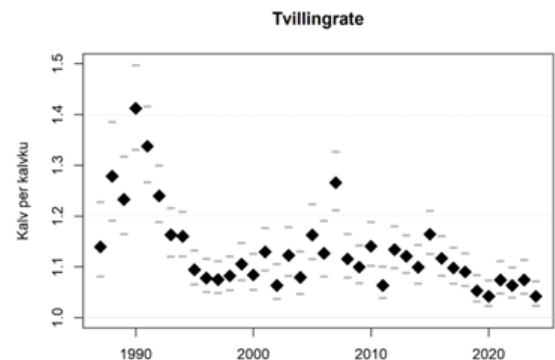
Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingrate

- I 2024 ble det observert en kalve- og tvillingrate på henholdsvis 0,55 og 1,04 (Figur 10 og 11).
- Kalveproduksjonen har avtatt over tid, og har vært merkbart lavere i siste 5 årsperiode.
- Kalveraten etter jakt (antall kalv i forhold til hodyr i bestanden) er beregnet til 0,55 i 2024.



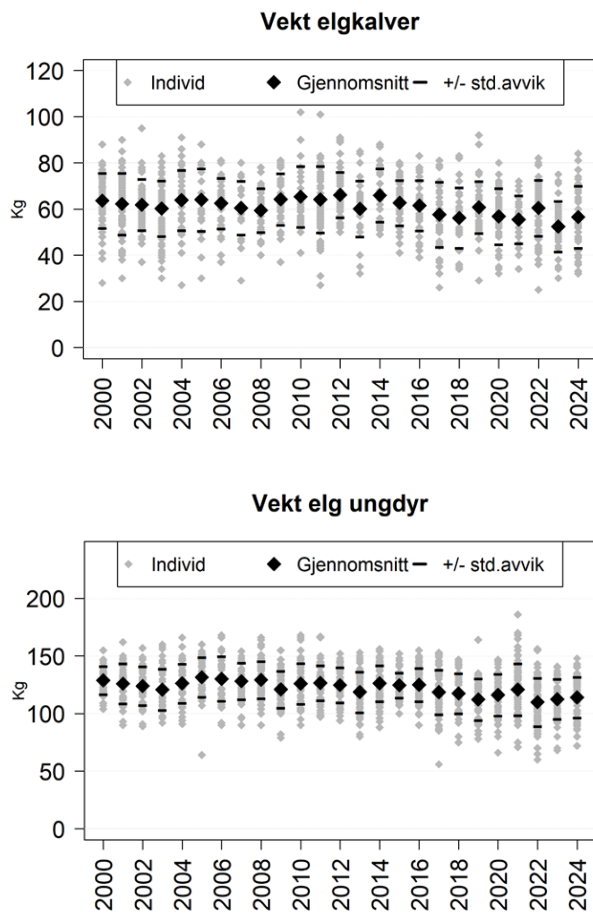
Figur 10. Kalv per ku fra sett elg (røde punkter) og kalverate beregnet etter jakt (svarte ruter) i Sør-Aurdal i perioden 1985-2024.



Figur 11. Kalv per kalvku fra sett elg (svarte kryss) i Sør-Aurdal i perioden 1987-2024.

Slaktevekter for kalv og ungdyr

- Slaktevektene for kalv og ungdyr i 2024 var på hhv. 57 kg (n=48) og 114 kg (n=66) (Figur 12 og 13).
- Slaktevektene for kalv og ungdyr gikk noe opp fra 2023, mens utviklingstrenden over tid har vært negativ.
- Den reduserte bestandskondisjonen en har hatt de siste årene, forventes å kunne bidra til økt dødelighet og lavere årlig tilvekst.



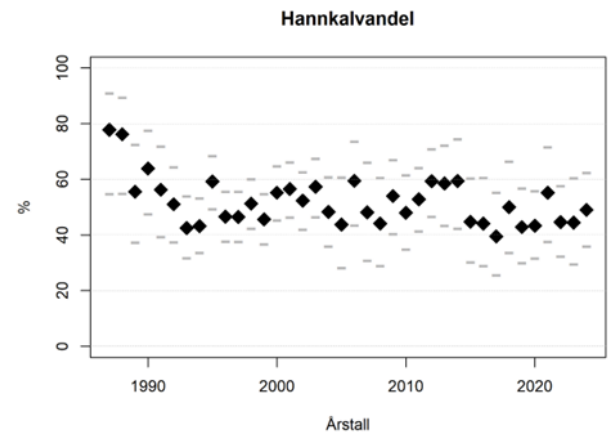
Figur 12 og 13. Gjenomsnittsvikter for kalver (n = 998) og ungdyr (n = 1323) skutt i Sør-Aurdal i perioden 2000-2024 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Slaktevekter for enkeltindivid vist med grå punkt.

Slaktevekter

Slaktevekter på kalv og ungdyr avhenger i stor grad av tetthetsavhengige faktorer som bestandstetthet og næringstilgang, og det er bred enighet om at langsiktige endringer i gjennomsnittlige kalv- og ungdyrvekter i hovedsak skyldes redusert mattilbud som følge av økte bestandstettheter (Solberg m.fl. 2006). I tillegg vil klima og valg av avskytingsstrategi være medvirkende faktorer. Årlige variasjoner i vær og klima vil også påvirke gjennomsnittsvektene til kalv og ungdyr. Generelt virker milde og fuktige somre sammenfallende med høye årlingsvekter (Sæther 1985).

Hannkalvandel

- Andelen hannkalv i jaktuttaket har generelt vært lav etter 2014. Bortsett fra i 2018 og 2021 har hannkalvandel i jaktuttaket vært i mindretall.
- I 2024 ble det felt 49 % hannkalv (Figur 14).



Figur 14. Andel hannkalv blant de skutte kalvene i Sør-Aurdal i perioden 1985-2024. 95 % konfidensintervall med grå streker.

Hannkalvandel

I en bestand med god kondisjon blir det normalt født en liten overvekt av hannkalv. En høy andel hannkalv er derfor positivt. Hannkalvandel i norske elgbestander har avtatt over tid parallelt med økende elgtettheter (Bjørneraas 2009).

Konklusjon

Basert på våre analyser er elgtettheten etter jakta 2024 beregnet til 735 elg, tilsvarende litt under 0,9 elg per km² tellende elgareal. I fjorårets rapport anbefalte vi et uttak på 250 elg i 2024, med mål om 7 % reduksjon av vinterbestanden. Selv om uttaket på 241 dyr lå nær det anbefalte, synes jaktuttaket i 2024 likevel ikke å ha medført noen nedgang i elgtetthet for kommunen samlet. Dette kan skyldes lavere andel kyr i uttaket enn anbefalt, noe som gir noe høyere kalveproduksjon. Den naturlige dødeligheten kan også ha vært noe lavere enn det vi forventet siste år. Samtidig virker det i fjor som for flere år før, at den beregnede tettheten ble noe underestimert. For «årets» beregninger er det lagt til grunn en variabel naturlig dødelighet mellom år, og ikke fast på 5 % som i tidligere beregninger. Det er videre lagt til grunn en naturlig dødelighet på 5 % frem mot 2025 og en kalveproduksjon identisk med siste 3 års snitt, som grunnlag for beregning av uttak og utvikling i elgbestanden i 2025.

Den negative trenden i bestandskondisjon en har hatt de siste årene er uheldig, og resulterer i lavere tilvekst i årene som kommer. Beitetaksten utført i 2024 dokumenterte et hardt beitetrykk (Haarstad 2024). Mål om å redusere beitetrykket og motvirke nedgang i bestandskondisjonen er hovedfaktorene som ligger bak våre anbefalinger om fremtidige jaktuttak.

Forvaltningen er nå inne i siste del av planperioden for inneværende kommunale målsettinger, (22/5996 - Mål

for hjorteviltforvaltningen i Sør-Aurdal 2022-2026). Her er det blant annet satt måltall på å ha en kalv per ku rate på over 0,65 og en tvillingandel på 15 %. Gjennomsnittet for de siste to årene viser 0,54 kalv per ku og med en tvillingandel på 6 %, altså betydelig lavere enn målsetningen.

I rulleringen av kommunalt plandokument anbefaler vi forvaltningen å også sette konkrete måltall i forhold til trafikk. Et forslag til dette kan være å sette mål for hvor mange påkjørsler av elg/hjort som maksimalt tolereres i forhold til mengden felt elg/hjort.

Det er også fastsatt måltall om at beitetrykk på ROSV-artene og furu skal være under hhv. 35 % og 30 % av tilgjengelige skudd. Beitetaksten fra 2024 viste at dagens beitetrykk ligger betydelig over dette, med et uttak på 70 % for ROSV-artene og 71 % for furu for kommunen samlet. Vi anbefaler ut fra dette et hardt jakttrykk over flere år for å redusere elgtettheten.

For 2025 anbefaler vi et uttak på 275 elg (Tabell 1), som vil gi 7 % reduksjon i vinterbestanden, forutsatt at gitte forutsetninger slår inn. Her har vi lagt til grunn at neste års kalveproduksjon blir på samme nivå som i de siste tre årene. Delområdene vurderes å ha noe ulike utvikling. For 2025 anbefaler vi følgende uttak for delområdene: «Sør-Vest» (125), Bagn/Reinli (80), Bagn Øst (40) og Buvass-Øyvassfaret (30). Se kapittelet «valdnivå» for en mer detaljert vurdering for hvert av valdene.

Tabell 1: Beregninger for antall elg fra og med før jakt 2024 til etter jakt 2025. Forutsetningene er 5 % naturlig dødelighet og 0,54 kalv per ku for jakt. Det er lagt til grunn en hankalvandel på 46 % (snittverdier siste 3 år).

	Før jakt 2024	Jaktuttak 2024	Etter jakt 2024	Før jakt 2025	Jaktuttak 2025	Etter jakt 2025
Kalver	267	51	216	262	70	192
Kyr	482	88	394	485	110	375
Okser	227	102	125	213	95	118
Sum	976	241	735	960	275	685
Kalv per ku	0,55		0,55	0,54		0,51
Ku per okse	2,12		3,15	2,28		3,18

Valdnivå

«Sør-Vest»

«Sør-Vest» omfatter jaktvaldene «Vassfaret», «Hedalen Nord», «Hedalen Sør» og «Best-Høst».

2024	
Antall jegerdager	1949
Antall elgobservasjoner	753

Bestandsutvikling

I 2024 ble det felt 115 elg, hvorav 22 kalver, 34 ungdyr, 30 eldre okser og 29 eldre kyr (Figur «Sør-Vest», øvre høyre figur). Uttaket av eldre dyr (2,5 år eller eldre) har utgjorde 51 % i 2024. I 2024 ble det sett 0,39 elg per jegerdag og felt 0,059 elg per jegerdag. Indeksene har vært nær stabile siste 4 år.

Jaktpress

Jaktpresset, målt etter andelen skutte av observerte dyr, har vært varierende, men relativt stabilt de siste tre årene. Jaktpresset på okse, ku og kalv målt ut fra skutt av sett indeksene var i 2024 på henholdsvis 29 %, 16 % og 14 % (Figur «Sør-Vest», midtre høyre del). Jaktpresset på okse har vært noe lavere siste 3 år enn tidligere i perioden.

Kjønnsforhold

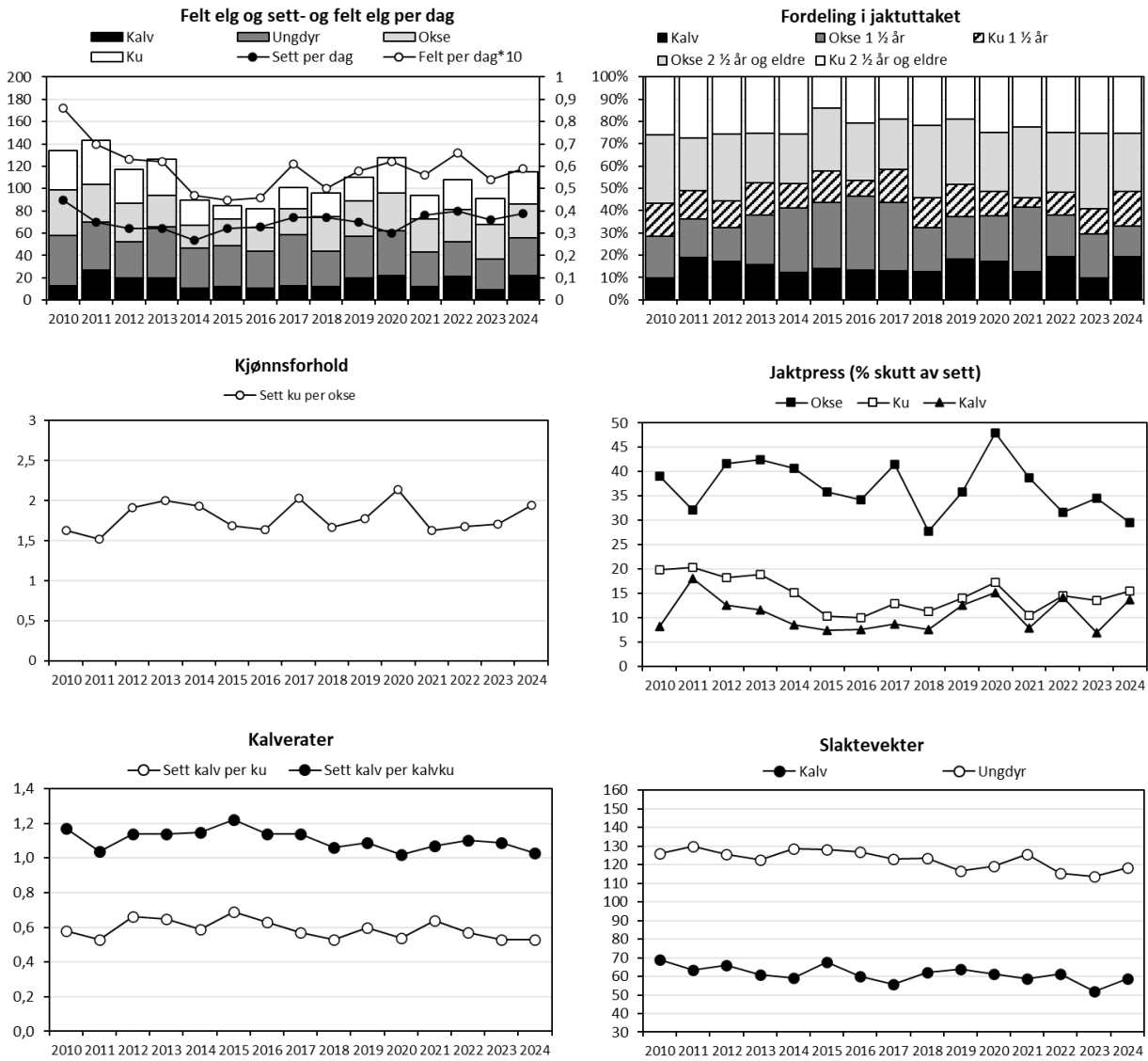
I 2024 ble det sett 1,9 ku per okse, noe som litt lavere andel okser enn året før. I siste 3 års periode er det i snitt sett 1,8 ku per okse. Kjønnsforholdet har holdt seg stabilt mellom 1,5 til 2 ku per okse over tid (Figur «Sør-Vest», midtre venstre del).

Bestandskondisjon

I 2024 var kalve- og tvillingraten for «Sør-Vest» på henholdsvis 0,53 og 1,03 (Figur «Sør-Vest», nedre venstre delfigur). De gjennomsnittlige slaktevektene for kalv og ungdyr var på hhv. 59 og 116 kg (Figur «Sør-Vest», nedre høyre delfigur). Kalveratene ligger på lave nivå, mens slaktevektene viste en liten oppgang sammenlignet med 2023. Trenden over tid er at bestandskondisjonen har hatt en stabil til svak negativ utvikling.

Anbefaling

For 2024 anbefalte vi et uttak på minimum 100 elg, med mål om en svak bestandsreduksjon. Med 115 felte dyr og relativt høy andel eldre hodyr i uttaket antas fjorårets uttak å ha bidratt til en stabilisering eller marginal nedgang i tetthet. Med bakgrunn i høyt beitetrykk registrert ved beitetaksten i 2024 og ut fra negativ utvikling i bestandskondisjonen, anbefales et uttak på minimum 125 elg for valdene i «Sør-Vest» i 2025. Uttaket antas å gi en svak bestandsreduksjon. Jakttrykket bør holdes opp i flere år fremover for å redusere beitetrykket.



Figur «Sør-Vest». Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (øvre venstre delfigur), felte elg fordelt på alder og kjønn (øvre høyre delfigur), sett ku per okse (midtre venstre delfigur), jaktpress («skutt av sett», midtre høyre delfigur), kalvrater (nedre venstre delfigur), samt gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (nedre høyre delfigur) i «Sør-Vest» for perioden 2010-2024. Tall hentet fra www.hjorteviltregisteret.no. Vektene for ungdyr er ikke justert for reelle antall ungdyr bestemt ved hjelp av tannsnitt, her er vektene fra hjorteviltregisteret brukt uten utelatelser av eventuelle eldre dyr som er registrert som ungdyr.

Bagn og Reinli elgforvaltning

2024	
Antall jegerdager	618
Antall elgobservasjoner	347

Bestandsutvikling

Det ble felt 60 elg i «Bagn og Reinli elgforvaltning» i 2024. Uttaket basert på tall fra HVR fordelte seg på 13 kalv, 21 ungdyr, 16 eldre okser og 10 eldre kyr (Figur «Bagn og Reinli», øvre venstre figur). Det ble observert 0,56 elg per jegerdag og felt 0,097 elg per jegerdag i 2024. Sett og felt indeksene har vist en svakt økende trend etter 2020.

Jaktpress

I 2024 lå prosent skutt av sett for okse, ku og kalv på henholdsvis 31 %, 14 % og 17 % (Figur «Bagn og Reinli», midtre høyre del). Jaktpresset på alle kategorier dyr har vært på et jevnt nivå de tre siste årene.

Kjønnsforhold

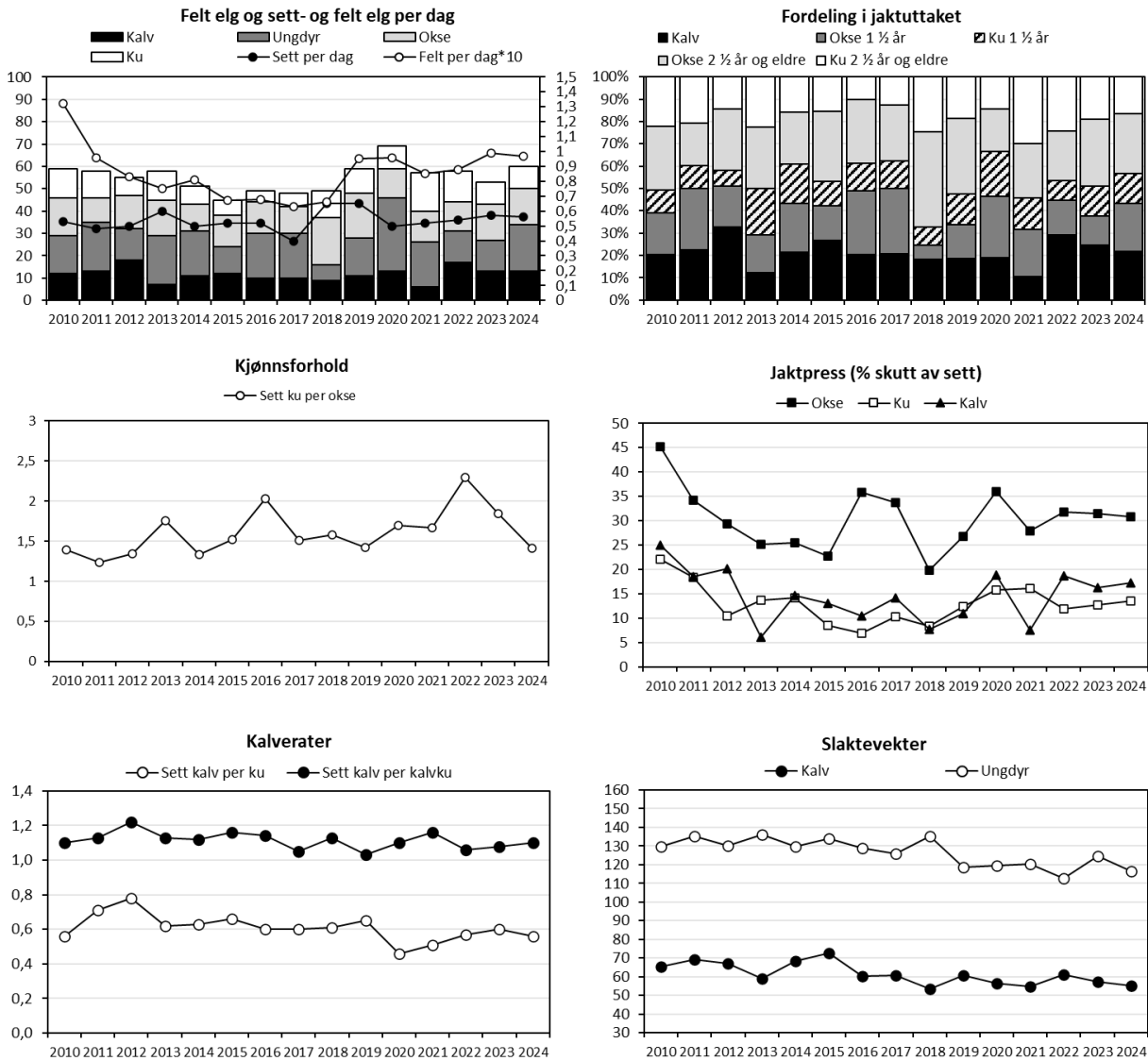
I 2024 ble det sett 1,4 ku per okse. Gjennomsnittet for siste treårsperiode er 1,9 ku per okse. Til tross for høyere andel hanndyr i uttaket i 2024, ble det observert en høyere andel okser enn i de siste par årene (Figur «Bagn og Reinli», midtre venstre del). Det presiseres at et begrenset datasett medfører usikkerhet i indeksene.

Bestandskondisjon

I 2024 var kalve- og tvillingraten på henholdsvis 0,56 og 1,10 (Figur «Bagn og Reinli», nedre venstre delfigur). De gjennomsnittlige slaktevektene for kalv og ungdyr var på hhv. 55 og 117 kg (Figur «Bagn og Reinli», nedre høyre delfigur). Slaktevektene viser en svakt negativ trend over tid, det samme gjelder for kalveratene.

Anbefaling

Observasjonsindeksene (sett elg per dag og felt elg per dag) indikerer at tettheten av elg er svakt økende i «Bagn og Reinli». Jaktuttaket på 60 dyr er 20 dyr færre en anbefalt for 2024 og antas å ha vært lavere enn den årlige tilveksten. Beitetaksten fra 2024 viser et hardt beitetrykk i valdet og bestandskondisjonen viser en negativ trend. Med denne bakgrunn anbefales det å felle 80 elg i 2025, noe vi antar vil bidra til en svak bestandsreduksjon. Jakttrykket bør holdes oppe i flere år fremover for å redusere beitetrykket i området.



Figur Bagn og Reinli. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (øvre venstre delfigur), felte elg fordelt på alder og kjønn (øvre høyre delfigur), sett ku per okse (midtre venstre delfigur), jaktpress («skutt av sett», midtre høyre delfigur), kalvrater (nedre venstre delfigur), samt gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (nedre høyre delfigur) i Bagn og Reinli for perioden 2010-2024. Tall hentet fra www.hjorteviltregisteret.no. Vektene for ungdyr er ikke justert for reelle antall ungdyr bestemt ved hjelp av tannsnitt, her er vektene fra hjorteviltregisteret brukt uten utelatelse av eventuelle eldre dyr som er registrert som ungdyr.

Bagn Øst

2024	
Antall jegerdager	797
Antall elgobservasjoner	193

Bestandsutvikling

I 2024 ble det felt 38 elg i valdet fordelt på 9 kalver, 8 ungdyr, 11 eldre okser og 10 eldre kyr (Figur «Bagn Øst», øvre venstre figur). Det ble sett 0,24 elg per jegerdag og felt 0,048 elg per dag. Sett og felt indeksene har vist en nedadgående trend de siste par årene.

Jaktpress

Jaktpresset (målt fra indeksen skutt av sett) på okse, ku og kalv var på hhv. 31 %, 17 % og 22 % i 2024. Jaktpresset på både kalv, ku og okse har vært relativt jevnt de 3 siste årene. Jaktpresset på oksene er redusert i forhold til tidligere i perioden, mens trykket på kalv har økt de siste årene (Figur «Bagn Øst», midtre høyre del).

Kjønnsforhold

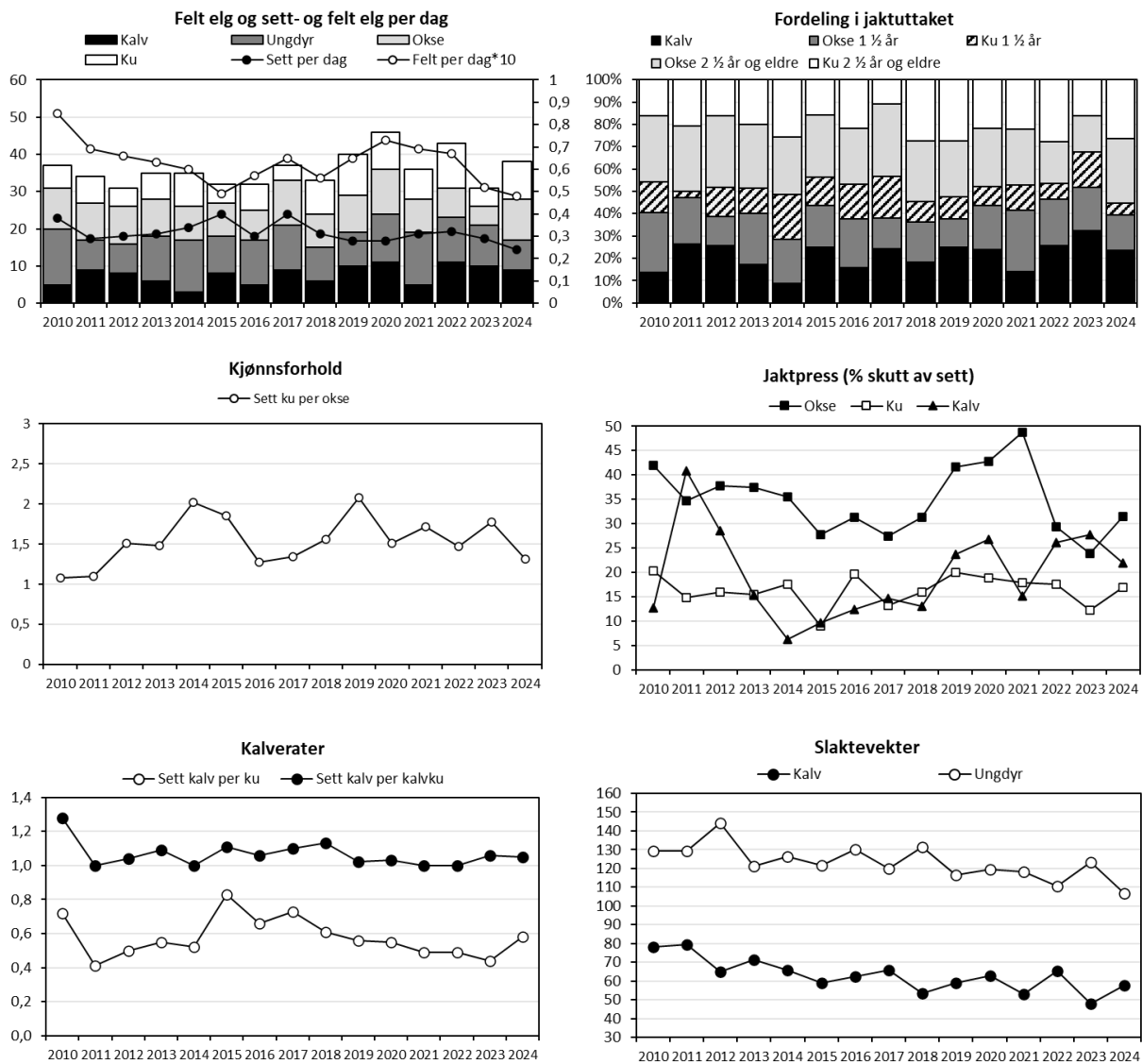
I 2024 ble det sett 1,3 ku per okse. Til sammenligning er det i gjennomsnitt sett 1,5 ku per okse i siste tre års periode. Kjønnsforholdet har ligget relativt jevnt og pendlet rundt 1,5 ku per okse de 10 siste årene (Figur «Bagn Øst», midtre venstre del).

Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingraten var på henholdsvis 0,58 og 1,05 i 2024 (Figur «Bagn Øst», nedre venstre delfigur). Kalveraten har vist en nedadgående trend etter 2017, med en gledelig oppgang i 2024. En må tilbake til 2018 for å finne høyere kalverate enn sist høst. Tvillingandelen har ligget på et svært lavt nivå de siste årene. Gjennomsnittlig slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 58 og 107 kg (Figur «Bagn Øst», nedre høyre delfigur). Selv om snittvektene for kalv og ungdyr består av relativt få dyr viser utviklingstrenden den samme negative utviklingen som kalveraten.

Anbefaling

Beitetaksten fra 2024 viste et hardt beitetrykk i valdet og det anbefales ut fra dette en mindre bestandsreduksjon. Kalveraten var noe høyere enn antatt i 2024, noe som resulterte i noe høyere tilvekst. Tettheten av elg antas ut fra dette å være stabilisert til svakt redusert etter jaktuttaket i 2024. Med bakgrunn i det som er referert over og for å motvirke ytterligere nedgang i bestandskondisjon anbefales et uttak på minimum 40 elg i 2025. Jakttrykket bør holdes høyt i flere år for å redusere dagens harde beitetrykk.



Figur Bagn Øst. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (øvre venstre delfigur), felte elg fordelt på alder og kjønn (øvre høyre delfigur), sett ku per okse (midtre venstre delfigur), jaktpress («skutt av sett», midtre høyre delfigur), kalvrater (nedre venstre delfigur), samt gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (nedre høyre delfigur) i Bagn Øst for perioden 2010-2024. Tall hentet fra www.hjorteviltregisteret.no. Vektene for ungdyr er ikke justert for reelle antall ungdyr bestemt ved hjelp av tannsnitt, ber er vektene fra hjorteviltregisteret brukt uten utelatelser av eventuelle eldre dyr som er registrert som ungdyr.

Buvass-/Øyvassfareb

2024	
Antall jegerdager	561
Antall elgobservasjoner	162

Bestandsutvikling

Det ble felt 28 elg i «Buvass-/Øyvassfareb» i 2024, fordelt på 7 kalver, 9 ungdyr, 5 eldre okser og 7 eldre kyr (Figur «Buvass-/Øyvassfareb», øvre venstre figur). Det ble observert 0,29 elg per jegerdag og felt 0,05 elg per dag. Begge indekser viste en oppgang fra 2023, etter flere år med nedadgående trend.

Jaktpress

Jaktpresset (andelen skutt av sett) i 2024 var for okse, ku og kalv på hhv. 29 %, 16 % og 17 % (Figur «Buvass-Øyvassfareb», midtre høyre del). Jaktpresset for okser økte igjen etter uvanlig lavt jakttrykk på hanndyra i 2023. Jakttrykket på ku og kalv var tilnærmet identisk som året før. Generelt er jakttrykket på oksene redusert de siste 3 årene sammenlignet med tidligere i perioden.

Kjønnsforhold

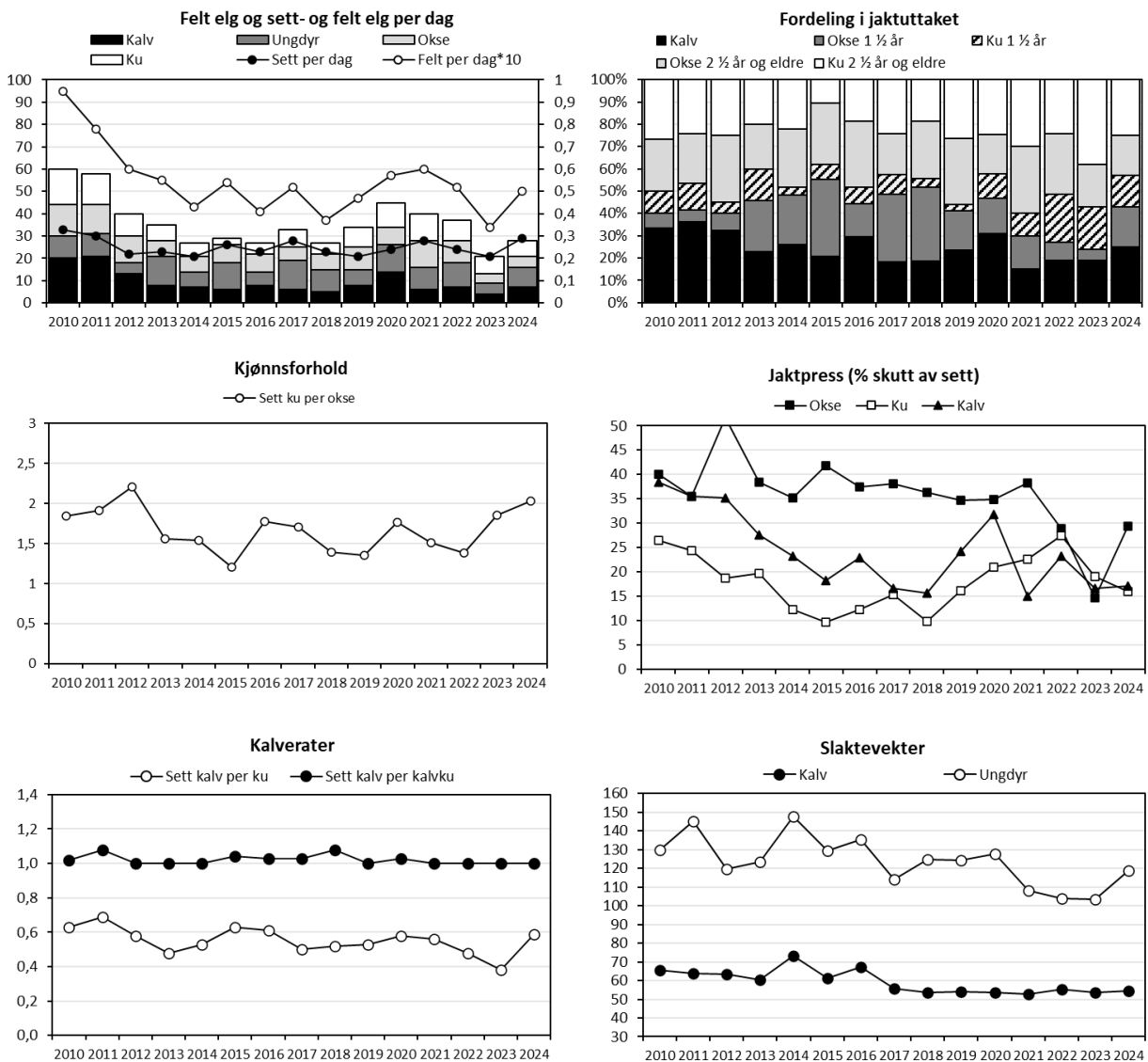
I 2024 ble det sett 2,0 ku per okse. Til sammenligning ble det i gjennomsnitt sett 1,8 ku per okse i siste treårsperiode. Andelen okser ser ut til å være redusert i løpet av de siste par årene. Foreløpig ser det ikke ut som om redusert jaktpress på hanndyrene har greid å motvirke dette, men det understrekes at datasettet er for lite til å si noe sikkert om utviklingen fra ett år til det neste (Figur «Buvass-Øyvassfareb», midtre venstre del).

Bestandskondisjon

Kalv- og tvillingraten i 2024 var på henholdsvis 0,59 og 1,00, med andre ord ble det ikke observert ku med tvillingkalver sist høst. Kalveraten økte fra den historisk lave bunnoteringen på 0,38 i 2023, mens en må fem år tilbake i tid til sist det ble observert tvillingkalver i valdet (Figur «Buvass-Øyvassfareb», nedre venstre delfigur). I 2024 var kalv- og ungdyrvektene på hhv. 55 og 119 kg (Figur «Buvass-Øyvassfareb», nedre høyre delfigur). Utviklingstrenden for ungdyrvektene har vært tydelig negativ over tid. Slaktevektene for kalv har også vist en langsiktig negativ trend, men har vært relativt stabile etter 2016.

Anbefaling

Med bakgrunn i observert økning i sett og felt indeksene sist høst, sammen med oppgang i kalveraten, antas det at jaktuttaket i 2024 var nær de årlige tilveksten. Basert på det harde beitetrykket registrert ved beitetaksten i 2024 i kombinasjon med negativ trend i bestandskondisjon anbefales det å stabilisere bestanden litt under dagens nivå. Et uttak på minimum 30 elg forventes å kunne bidra til dette. Det anbefales å holde jakttrykket oppe i flere år fremover.



Figur Buvass-Øyvassfaret. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (øvre venstre delfigur), felte elg fordelt på alder og kjønn (øvre høyre delfigur), sett ku per okse (midtre venstre delfigur), jaktpress («skutt av sett», midtre høyre delfigur), kalvrater (nedre venstre delfigur), samt gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (nedre høyre delfigur) i «Buvass-Øyvassfaret» for perioden 2010-2024. Tall hentet fra www.hjorteviltregisteret.no. Vektene for ungdyr er ikke justert for reelle antall ungdyr bestemt ved hjelp av tannsnitt, her er vektene fra hjorteviltregisteret brukt uten utelatelser av eventuelle eldre dyr som er registrert som ungdyr.

Litteratur

- Bjørneraas, K et.al. 2009. Large-scale spatiotemporal variation in calf sex ratio in moose (*Alces alces*): an effect of density-dependent decrease in maternal condition? *Canadian Journal of Zoology* 87: 346-355.
- Gangsei, L.E. 2013. A Bayesian method for estimating moose (*Alces alces*) population size based on hunter observations and killed at age data. Master Thesis 2013. Norwegian University of Life Sciences
- Garel, M et.al. 2009. Age, size and spatiotemporal variation in ovulation patterns of a seasonal breeder, the Norwegian moose (*Alces alces*). *American Naturalist* 173: 89-104.
- Haarstad, G. 2024. Elgbeitetakst Sør-Aurdal 2024. Hårstad Naturforvaltning. 44 s. + vedlegg.
- Haarstad, G. 2020. Elgbeitetakst Sør-Aurdal 2020. Hårstad Naturforvaltning.
- Milner, J.M, Storaas, T., Beest, F.M.v, Lien, G. 2012. Sluttrapport for Elgføringsprosjektet. Høgskolen i Hedmark. 89s.
- Rolandsen, C.M, Solberg, E.J., Bjørneraas, K., Heim, M., Van Moorter, B., Herfindal, I., Garel, M., Pedersen, P. H., Sæther, B. E., Lykkja, O.N., Os, Ø. 2010. Elgundersøkelsene i Nord-Trøndelag, Bindal og Rissa 2005-2010. Sluttrapport. NINA rapport 588. 142 s.
- Solberg, E. J., Rolandsen, C. M., Heim, M., Grøtan, V., Garel, M., Sæther, B.-E., Nilsen, E. B., Austrheim, G., Herfindal, I. 2006. Elgen i Norge sett med jegerøyne. En analyse av jakt-materialet fra overvåkningsprogrammet for elg og det samlede sett elg-materialet for perioden 1966-2004. NINA Rapport 125.
- Solberg, E. J., Veiberg, V., Rolandsen, C. M., Ueno, M., Nilsen, E. B., Gangsei, L. E., Stenbrenden, M. & Libjå, L. E. 2014. Sett elg- og sett hjort-overvåkingen: Styrker og forbedringspotensial. – NINA Rapport 1043. 103 s.
- Sæther, B.E. 1985. Annual variation in carcass weight of Norwegian moose in relation to climate along a latitudinal gradient. *Journal of Wildlife Management* 49:977-983.
- Sæther, B.E. et.al. 1993. Ecological correlates of individual variation in age at maturity in female moose (*Alces alces*): the effects of enviromental variability. *Journal of Animal Ecology* 62: 482-489
- Sæther, B.E. mfl. 2009. Effekter av rettet avskyting på elgbestanden på Vega. NINA fagrapport

Rådata for: Sør-Aurdal elg

Fellingsår: 2024

Valdnummer: 3449V0002 Vassfaret

Valdansvarlig: Bjarne Berg

Jaktfeltnr: 3449J0002

Vassfaret

Jaktleder:

Bjarne Berg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjørtelusflue	Merknad
	Hann	27 . 9	91						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	10 . 11	67						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 10	135		0	0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 10	120						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	29 . 9	103						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	25 . 9	222					7	6,5		Ingen	Ingen	
10	Hann	12 . 10	170					3	4,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	26 . 9	173		0	0			3,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	30 . 9	172					4	3,5		Ingen	Ingen	
8	Ho	5 . 10	185		0	0			5,5		Ingen	Ingen	
9	Hann	6 . 10	140					2	6,5		Ingen	Ingen	

Valdnummer: 3449V0003 Buvass-/ Øyvassfaret**Valdansvarlig:** Ellef Grimsrud

Jaktfeltnr:	3449J0022	Nordre Grimsrud				Jaktleder:	Henning Dunker						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	7 . 10	143					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr:	3449J0024	Nystøllia				Jaktleder:	Kjetil Røberg						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	6 . 12	46						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 10	162				0	4	3,5		Ingen	Ingen	Kun en tann
	Hann	23 . 11	39						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	7 . 11	52						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	25 . 9	149		0	0			3,5		Ingen	Ingen	Kun en tann
2	Hann	27 . 9	210				0	9	9,5		Ingen	Ingen	Kun en tann
4	Ho	26 . 10	129		0	0			4,5		Ingen	Ingen	Kun en tann

Jaktfeltnr:	3449J0025	Gjeddemarka				Jaktleder:	Knut Andreassen						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	19 . 10	118						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	13 . 10	40						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	27 . 9	102						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 9	74						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	20 . 10	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
5	Hann	28 . 9	212				0	7	11,5		Ingen	Ingen	

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2024 | Faun | R009-2025

Jaktfeltnr:		3449J0027 Nordre Hougsrud, sameigedelen						Jaktleder:		Bjørnar Sørboen			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	4 . 10	71						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 10	128		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	27 . 9	245				1	15	7,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	28 . 9		100					15,5		Ingen	Ingen	Kassert grunnet avmagring, ikke i HVR
5	Ho	26 . 10	150		1				5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0028 Åmot						Jaktleder:		Ståle Gulsrud			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	27 . 10	116		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 11	128					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr:		3449J0029 Søndre Grimsrud						Jaktleder:		Geir Takvam			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	26 . 9	169		0	0			5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0051 Hauga Øyvassåsen						Jaktleder:		Marius Mehren			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	27 . 9	156		0						Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	28 . 9	128					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	28 . 9	280					12			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
4	Ho	25 . 10	173		0	0			2,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0052					Vesleåsen		Jaktleder:		Terje Viken		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	26 . 9	72						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Ho	25 . 10	140			0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0069					Piltingsrud		Jaktleder:				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	16 . 11	135					3	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Valdnummer: 3449V0004 Bagn og Reinli

Valdansvarlig: Øyvind Kamben

Jaktfeltnr:		3449J0013					Venesletten Vangslie		Jaktleder:		Arnt Hagene		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 . 10	33						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	27 . 9	32						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	29 . 9	210				1	16	6,5		Ingen	Ingen	Dårlig rengjort
	Hann	15 . 11	121					2	1,5		Ingen	Ingen	
	Hann	25 . 9	110					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr:		3449J0014		Smørhollia			Jaktleder:				Geir Stensæter		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	12 . 10	48						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	6 . 10	172				0	3	3,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	12 . 10	158				0	2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	26 . 10	89				0	2	1,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0015		Høvresfeltet			Jaktleder:				Sveinung Thorsrud		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	28 . 9	134		0	0			2,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	5 . 10	132				0	2	3,5		Ingen	Ikke reg.	
3	Hann	6 . 10	187				0	2	3,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	27 . 10	192				1	12	5,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0016		Øytjernåsen			Jaktleder:				F. Veglingsrud		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	28 . 9	107		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	12 . 10	97					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	29 . 9	97		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 10	73						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	25 . 9	262				0	8	8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0017		Fjellfeltet				Jaktleder:			Tor Inge Dokken		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	26 . 9	214				0	7	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	26 . 9	86		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10	50						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
3	Hann	27 . 9	152				0	2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0018		Hølera Nordre Heimås				Jaktleder:			Ole Arne Øyhus		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	11 . 10	58						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	19 . 10	67						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	26 . 9	306				1	13	8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	27 . 9	92		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	29 . 9	176		1				5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	1 . 10	102		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Hann	4 . 10	87					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	6 . 10	146				0	2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2024 | Faun | R009-2025

Jaktfeltnr:		3449J0019		Vestre Bagn				Jaktleder:			Frode Veglingsrud		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	4 . 10	113		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 10	124					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	30 . 9	131		0	0			5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	1 . 10	205		0	0			9,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	3 . 10	214				0	4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	7 . 10	155				0	2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Hann	8 . 10	182				0	2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
8	Ho	14 . 10	166		0	0			9,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2024 | Faun | R009-2025

Jaktfeltnr:		3449J0020					Ranangen Reinli		Jaktleder:			Rune Østgård		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Hann	27 . 11						3	3,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR	
	Ho	22 . 9	115		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	22 . 9	40						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	28 . 9	126					15	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	27 . 10	155		0						Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	24 . 9	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	6 . 10						16	6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fallvilt, ikke i HVR	
	Ho	28 . 9	134		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	22 . 9	37						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	21 . 9	127					3	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	27 . 9	162				0	4	3,5		Ingen	Ikke reg.		
1	Ho	21 . 9	144		0				2,5		Ingen	Ingen	Kun en tann	
6	Ho	23 . 9	139		0	0			2,5		Ingen	Ingen		
9	Hann	19 . 10	144				0	3	2,5		Ingen	Ingen		

Jaktfeltnr:		3449J0021					Stavedalen/Liagrenda		Jaktleder:			Trond Hermunds plass		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Ho	2 . 10	77						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	5 . 10	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
1	Hann	26 . 9	143				0	2	3,5		Ingen	Ingen		
2	Hann	27 . 9	217				1	10	8,5		Få	Ingen		
3	Ho	29 . 9	185		0	0			3,5		Ingen	Ingen		

Jaktfeltnr:		3449J0048		Bøhnsåsen Reinli				Jaktleder:			Tor Inge Døkken		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	19 . 10	140					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 11	143					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 11	69						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 11	167		0	0			15,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	26 . 10	214				0	8	8,5		Ingen	Ingen	

Valdnummer: 3449V0005 Hedalen Nord

Valdansvarlig: Ole Arne Huset

Jaktfeltnr:		3449J0053		Strøen				Jaktleder:			Henning Perlestenbakken		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	2 . 11	52						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 9	47						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	26 . 9	210				1	10	5,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	28 . 9	164		1	1			8,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	22 . 11	145		0	0			11,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0054				Hedalen Vestside				Jaktleder:		Nils Harald Huset		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Ho	4 . 10	95		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	10 . 11	127						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	1 . 10	86		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	30 . 10	81						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	9 . 11	36						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	26 . 10	128		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	3 . 10	132					2			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	5 . 10	93						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
11	Ho	27 . 10	192		0	0			6,5		Ingen	Ingen		
2	Hann	26 . 9	274					16	10,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
3	Hann	26 . 9	224					6	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
3	Hann	27 . 9	190				0	2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
4	Ho	29 . 9	186		0	0			8,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
9	Hann	25 . 10	136					2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.		

Jaktfeltnr:		3449J0055				Kaputåsen				Jaktleder:		Gunnar Kana		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Ho	26 . 10	155		0	0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	27 . 10	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
1	Ho	30 . 9	185		0	0			3,5		Ingen	Ingen		
2	Hann	12 . 10	202					3	4,5		Ingen	Ingen		
3	Ho	22 . 10	149		0	0			3,5		Ingen	Ingen		

Jaktfeltnr:		3449J0056 Nordre Hedalen Sameige					Jaktleder:		Øyvind Jordet				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	16 . 11	84						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 11	42						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	27 . 10	120					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	27 . 9	230				0	9	4,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	30 . 9	170		0	0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Valdnummer: 3449V0006 Bagn Øst

Valdansvarlig: Roar Aamot

Jaktfeltnr:		3449J0009 Leirskogen nordre felt					Jaktleder:		Roger Nybråten				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	25 . 9	232					6			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 10	56						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	28 . 9	110					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	28 . 9	235				0	6	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	19 . 10	77						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	9 . 11	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
5	Ho	4 . 10	161		0	0			5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Hann	13 . 10	147					3	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
8	Ho	3 . 11	144		0	0			16,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0010		Fønhus nord			Jaktleder:			Roar Jønnes			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	5 . 10	90		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	12 . 11	40						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	20 . 10	47						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	25 . 1							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	25 . 1							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	27 . 9	80					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	27 . 9	183					4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
10	Ho	20 . 12	140		0				3,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	20 . 10	120					3	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Ho	20 . 10	128		1				7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
8	Ho	12 . 11	154		1	1			12,5		Ingen	Ingen	
9	Hann	30 . 11	225						9,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0041		Østre Bagn			Jaktleder:			Kjetil Storbråten			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	6 . 10	100					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10	42						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	29 . 9	100					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
3	Hann	11 . 10	201				0	4	3,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	11 . 10	144		0	0			7,5		Ingen	Ingen	Kun en tann
6	Ho	18 . 10	134		0	0			2,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:	3449J0044	Vesteråsen				Jaktleder:	Ove Gunnar Eid						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	22 . 9	175				1	6	3,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:	3449J0060	Øyvassåsen				Jaktleder:	Steinar Kløvstad						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	12 . 11	91					11	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	12 . 10	63						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	22 . 9	147					4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	22 . 10	160		0				2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	15 . 11	178		0				6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	22 . 11	154					2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Hann	1 . 12	154					4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:	3449J0061	Eidsmarka Skog				Jaktleder:	Fredrik Pettersen						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	6 . 10	135		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	12 . 10	148					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Valdnummer: 3449V0007 Hedalen Sør**Valdansvarlig:** Lars Elsrud

Jaktfeltnr:		3449J0003		Feskjiåsen Sør				Jaktleder:		Per Indrehus			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	26 . 10	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	26 . 9	141		0				1,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	27 . 10	129				0	2	1,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	10 . 11	208				0	8	6,5		Ingen	Ingen	Mulig skade

Jaktfeltnr:		3449J0004		Middagsknatten				Jaktleder:		Arne Storruste			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	30 . 9	193				0	4	4,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	30 . 9	169		0	0			3,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	9 . 10	97		0	0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Ingen tenner

Jaktfeltnr:		3449J0005		Storrustemarka				Jaktleder:		Roy Mellum			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	11 . 10	53						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	26 . 9	110		1	1			8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	4 . 10	132		0	0			1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	19 . 10	145		0	0			17,5		Ingen	Ingen	Klassifisert som ungdyr på konvolutten
4	Hann	27 . 11	156				0	4	4,5		Ingen	Ingen	Kun en tann

Jaktfeltnr:	3449J0006	vidalen				Jaktleder:	Stein Vik						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	16 . 11	130					5			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 10	102		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr:	3449J0007	Fossholtmarka				Jaktleder:	Johan Jahren						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	11 . 10	117		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	16 . 11	52						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	5 . 10	140		0						Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr:	3449J0008	Landsend				Jaktleder:	Per Olav Kjensrud						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	27 . 10	70						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	29 . 9	116					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 10	123		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	11 . 10	130					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	25 . 9	264				0	10	5,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	26 . 10	190				0	4	5,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0050		Feskjiåsen Nord				Jaktleder:		Torolv S. Iversen			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	26 . 10	70						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	25 . 9	245				1	9	6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	29 . 9	144				0	2	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	13 . 10	215		0	0			7,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	13 . 10	129				0	2	1,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0057		Skarlia				Jaktleder:		Anders Storrustemoen			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	28 . 9	120		0	0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Ho	15 . 10	148		0	0			2,5		Ingen	Ingen	

Valdnummer: 3449V0008 **Best** Høst

Valdansvarlig: Gunnar Åsen

Jaktfeltnr:		3449J0030		Strømsåsen				Jaktleder:		Ole Bjarne Strømmen			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	235				0	6	4,5		Ingen	Ingen	Tannrøttene mangler
2	Hann	27 . 9	201				0	4	5,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	29 . 9	149		0	0			2,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0031		Tollefsrud			Jaktleder:			Finn Augdal			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	30 . 9	112					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 11	102		0	0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	26 . 10	50						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	25 . 9	181				0	2	3,5		Ingen	En del	Nedklassifisert
3	Hann	2 . 10	160				0	2	2,5		Ingen	Få	Nedklassifisert
6	Ho	30 . 11	175		1	1			4,5		Ikke reg.	Få	

Jaktfeltnr:		3449J0035		Bergekollen			Jaktleder:			Finn Holm Olsen			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	17 . 10	64						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	7 . 10	53						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	25 . 9	190		1	1			6,5		Ingen	Ingen	
10	Hann	25 . 10	218				0	8	4,5		Ingen	Ingen	CWD prøve sendt
2	Ho	27 . 9	155		0	0			3,5		Ingen	Ingen	Nedklassifisert
3	Ho	29 . 9	195		0	0			8,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	2 . 10	151		0	0			2,5		Ingen	Ingen	Nedklassifisert
5	Hann	5 . 10	150				0	2	2,5		Ingen	Ingen	Nedklassifisert
6	Ho	6 . 10	120		0				1,5		Ingen	Ingen	
9	Hann	20 . 10	181				0	6	4,5		Ingen	Ingen	CWD prøve sendt

Jaktfeltnr:		3449J0036		Bukkeberget			Jaktleder:			Øyvind Jordet			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	16 . 11	125					26	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 10	208					10	7,5		Ingen	Ingen	
	Hann	11 . 10	100					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	26 . 10	120					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 11							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	26 . 9	194					4	4,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	3 . 11	180			0			5,5		Ingen	Ingen	
7	Ho	16 . 11	214			0			11,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0037		Garthusåsen			Jaktleder:			Jan Erik Cae			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	3 . 10	140			0			14,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0038		Garthus			Jaktleder:			Ove Gunnar Viken			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	29 . 9	54						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	9 . 11	54						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Hann	5 . 10	213				1	8	3,5		Ingen	Få	
3	Ho	5 . 10	118			0			1,5		Ingen	Få	
4	Hann	9 . 10	154				0	2	3,5		Ingen	Få	
5	Ho	19 . 10	131			0	0		2,5		Ingen	Få	Tannrøttene mangler

Jaktfeltnr:		3449J0039		Åsen		Jaktleder:		Erik Hellum					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	6 . 10	50						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	27 . 9	53						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	5 . 10	133					4	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Ho	27 . 9	149		1	1			13,5		Ingen	Ingen	Dårlig rengjort
5	Ho	9 . 11	153		0				7,5		Ingen	Ikke reg.	Rotspiss mangler

Jaktfeltnr:		3449J0040		Hølera Sør		Jaktleder:		Kay Arne Olsen					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	7 . 11	161					4	3,5		Ingen	Ingen	
	Hann	2 . 11	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	14 . 11	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	5 . 10	174		0				6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0049		Rålia		Jaktleder:		Tor Kristian Stugård					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	26 . 9	112		0				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Ho	5 . 10	148		0	0			2,5		Ingen	Ingen	

Rådata for: Sør-Aurdal hjort

Fellingsår: 2024

Valdnummer: 3449V0009 Sør-Aurdal Hjortevald

Valdansvarlig: Ole Bjarne Strømmen

Jaktfeltnr: 3449J0062

Buvass- Øyvassfaret hjort

Jaktleder:

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	19 . 10	90					10	3,5		Få	Ingen	
	Hann	17 . 10	55						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 10	51					7			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	14 . 10	110					12			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	20 . 10	70			1			5,5		Få	Ingen	
	Hann	17 . 10	110					13	4,5		Få	Ingen	
1	Hann	14 . 9	73				0	6	2,5		En del	Få	

Jaktfeltnr:		3449J0063		Bagn Øst hjort				Jaktleder:					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	11 . 9	68					6	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Espen Nerodegard
	Ho	10 . 1						6			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	9 . 1							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	17 . 10	76					8	3,5		Ikke reg.	Ingen	Per Ivar Stensæter
	Ho	1 . 12	65		0	0			4,5		Ingen	Ingen	Kjetil Storbråten
	Hann	15 . 12	41					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 11	78					7	3,5		Ikke reg.	Ingen	Kjetil Storbråten

Jaktfeltnr:		3449J0064		Best -Høst hjort				Jaktleder:					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	18 . 10	61		0				13,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	16 . 10	115				0	10	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Steinar Høijord
	Hann	8 . 12	32						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 11	100				0	12	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	28 . 9	68					6	2,5		Ingen	Ingen	Ole Bjarne Ekommen
	Hann	15 . 10	95					10	4,5		Ingen	Ingen	
	Ho	20 . 10	17						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	26 . 9	52		0				4,5		Ikke reg.	Mange	
1	Hann	26 . 10	75				0	6	2,5		Ingen	Få	Tannrota mangler
2	Hann	24 . 11	62				0	2	1,5		Ingen	Få	
3	Ho	13 . 11	55		0	0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	1 . 12	56				0	2	2,5		Ingen	Få	
4	Ho	14 . 11	62		0	0			3,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	8 . 12	58		0	0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2024 | Faun | R009-2025

Jaktfeltnr:		3449J0065		Bagn og Reinli hjort				Jaktleder:		Ole Arne Øyhus			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 . 9	68					6			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 12	70		0				12,5		Ingen	Ingen	
	Hann	26 . 9	19						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	26 . 9	67		1						Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	28 . 9	66				0	2	2,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	21 . 11	102				0	13	8,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	11 . 12	50				0	2	1,5		Ingen	Ingen	