

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2025

FAUN RAPPORT R012 | 2026 | Viltforvaltning
Marte Bakka Haugen, Tom Robin Olk, Anne Engh

Oppdragsgiver: Sør-Aurdal kommune



Kolofon

| | |
|--|--|
| Tittel | Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2025 |
| Rapportnummer | R012-2026 |
| Forfatter | Marte Bakka Haugen |
| Analyser | Maria S. Aarbø og Sindre Greivstad (aldersbestemmelse) Tom Robin Olk (kohortanalyser) |
| Årstall | 2026 |
| Tilgjengelighet | Fritt |
| Oppdragsgiver | Sør-Aurdal kommune |
| Prosjektansvarlig oppdragsgiver | Espen Nerødegård |
| Prosjektleder i Faun | Marte Bakka Haugen |
| Kvalitetssikret av | Anne Engh |
| Emneord | Aldersanalyse, bestandsvurdering, elg, bestandskondisjon, jaktuttak |
| Antall sider | 29 + vedlegg |
| Forsidebilde | Elg på svøm. Foto: Marte Bakka Haugen, Faun Naturforvaltning AS |
| Kortfattet sammendrag | I denne rapporten har vi sammenstilt jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alder- og vektdata fra felt elg i Sør-Aurdal i 2025. Avslutningsvis kommer vi med forslag og anbefalinger til jaktuttaket for 2026 basert på tilgjengelig data og tetthetsberegninger. |
| Rapporthenvisning | Haugen, M. B., Olk, T.R. & Engh, A. 2026. Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2025. Faun rapport R012-2026. Faun Naturforvaltning. |

Forord

Vi ønsker å takke Sør-Aurdal kommune v/ Espen Nerødegård for oppdraget med bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2025.

Kommunen har i mange år innhentet en detaljert og unik kunnskap om elgbestanden de forvalter gjennom innsamling av tannmateriale, slaktevekter og sett elg-data. Denne rapporten føyer seg inn i en lang rekke bestandsvurderinger og er en videreføring av tidligere rapporter av samme art og setter fokus på siste års utvikling i elgbestanden med nye års-indekser og oppdaterte tetthetsestimater.

Vi håper årets rapport kan bli et godt og viktig bidrag for den videre forvaltninga av elg i kommunen.

Gjerstad, 30. mars 2026



Marte Bakka Haugen

Innhold

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Forord | 3 |
| Innhold | 4 |
| 1 Innledning..... | 5 |
| 2 Materiale og metode | 5 |
| 3 Resultat | 8 |
| 4 Diskusjon..... | 19 |
| 5 Valdnivå..... | 22 |
| 6 Vedlegg | 30 |

1 Innledning

Elgen er en økonomisk viktig viltart som utgjør en stadig mer utfordrende del av forvaltningen, spesielt i Sør-Norge. Lave slaktevekter, synkende reproduksjon og stadige krav om å senke bestander gir misnøye hos mange grunneiere og jegere, samtidig som man opplever økende utfordringer i forbindelse med utbygging av infrastruktur. Det er samlet sett mange sterke interesser som gir betydelige utfordringer for forvaltningen. Etter å ha satt mål for hvor man ønsker å styre bestanden, er kunnskap om struktur, produksjonsevne og vilttetthet essensiell informasjon for å kunne forvalte elgstammen på en god måte og i den retningen man har staket ut.

Individdata, som alder og vekt, kan gi verdifull informasjon om en elgbestand. Alt hjortevilt kan aldersbestemmes ved tannsnitting, og gir oss muligheten til å finne eksakt alder på felte dyr. Sammen med jegeropplysninger fra «sett elg» og kunnskap om beitenes sammensetning og tilstand, dannes det kunnskapsgrunnlaget vi har til rådighet i dagens forvaltning.

På oppdrag for Sør-Aurdal har Faun Naturforvaltning utarbeidet en bestandsvurderingsrapport med bakgrunn i jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alder- og vektdata fra felt elg. Basert på sammenstilte data og fagvurderinger, kommer vi med forslag til anbefalt jaktuttak for 2026. Dette gjøres på kommunenivå, men også på valdnivå. Hensikten med rapporten er å gi lokal forvaltning et godt faglig grunnlag for bestandsstatus og videre forvaltning av elg.

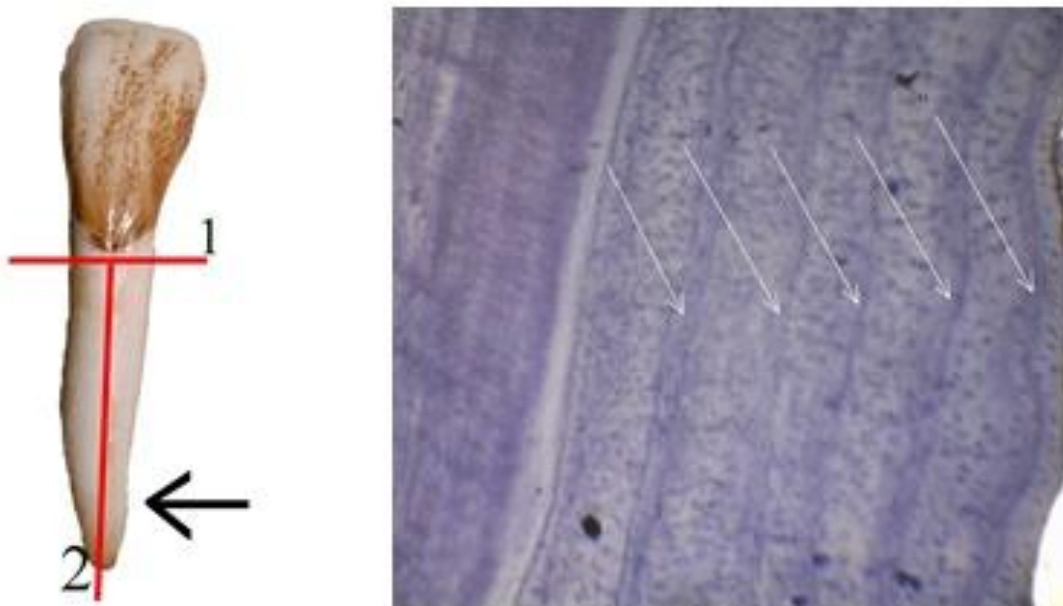
2 Materiale og metode

Datagrunnlag

Data fra sett og felt elg er hentet fra Hjorteviltregisteret (www.hjorteviltregisteret.no). Statistisk sentralbyrå (www.ssb.no) er benyttet for å illustrere irregulær avgang av elg (tabell 03501) og skogavvirkning (tabell 03795).

Aldersregistrering

Alderen på de felte elgene ble bestemt ved hjelp av tannsnitt. Framtenner fra felt elg i Sør-Aurdal i 2025 er sendt inn til laboratorieanalyse hos Faun. Ved å sette tennene i 5 % saltsyre (HCl) ble kalken fjernet. Det ble så tatt snitt (tykkelse mindre enn 40 tusendels millimeter) på langs av tanna fra nederst på tannrota og ca. 1/3 opp på tannhalsen. Etter skylling i rennende vann, samt en fargeprosess der tannsnittene blir farget, avleses alderen ved hjelp av lupe. Man kan da lese av «årringer» i kalklaget (Figur 1). Prosessen med aldersregistrering er gjennomført av Sindre Greivstad og 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).

Kohortanalyse

Modellen tar utgangspunkt i at dersom man ser bort fra migrasjon og naturlig dødelighet vil alle elgene i det aktuelle valdet/kommunen før eller senere 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 minimumsestimat for den faktiske bestanden. For årene tidlig i perioden har en stor andel av alle elgene som levde blitt skutt, dermed kjenner vi også bestandens sammensetning. For de siste åra blir beregningene mer usikre siden det fremdeles er mange elg i live etter jakta 2025. Analysene er gjennomført av Tom Robin Olk. Nærmere beskrivelse av metoden er gjennomgått i tidligere rapporter og er beskrevet i faglitteraturen¹.

Datakvalitet på sett elg data

I flere av figurene blir det benyttet konfidensintervall, 95 % CI. Under gitte forutsetninger (ikke alltid oppfylt) viser disse intervallene yttergrensene hvor man med 95 % sikkerhet vet at den reelle verdien befinner seg innenfor. Dess større antall observasjoner som ligger bak, dess smalere blir konfidensintervallene. Presisjonen på antagelsene våre blir altså større med økende datagrunnlag.

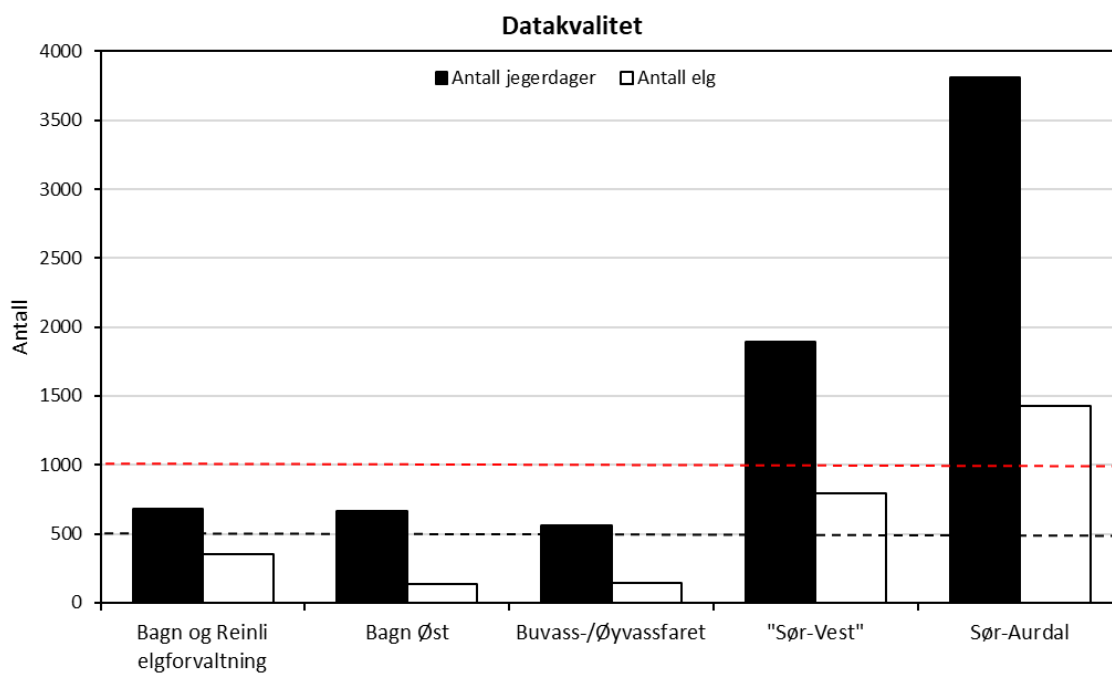
Analysene presentert i rapporten er utført i statistikkprogrammet R. Tabeller og figurer er utarbeidet i R og Microsoft Excel.

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 område². Høy grad av presisjon på indeksene fra sett elg data krever imidlertid tilfredsstillende mengde datamateriale. Det er anbefalt minimum 500 observasjoner og 1000

¹ 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.

² 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.

jegerdager for at indeksene skal være upåvirket av tilfeldigheter og gjenspeile «virkeligheten»³. På kommunenivå tilfredsstiller datagrunnlaget dette for elg med 3809 jegerdager og 1424 observasjoner (Figur 2).



Figur 2. Antall jegerdager (svarte søyler), samt antall observasjoner av elg (hvite søyler) per vald, samt for kommunen samlet i 2025. Rød stiplet linje og svart stiplet linje indikerer anbefalt «grense» over hhv. antall jegerdager og antall observasjoner av elg for at resultatene skal være statistisk sikre.

³ Solberg, E. J., Rolandsen, C. M., Heim, M., Grøtan, V., Garell, M., Sæther, B.-E., Nilsen, E. B., Austrheim, G., Herfindal, I. 2006. Elgen i Norge sett med jegerøyne. En analyse av jaktmaterialet fra overvåkningsprogrammet for elg og det samlede sett elg-materialet for perioden 1966-2004. NINA Rapport 125

3 Resultat

3.1 Hovedtall for skutte elg 2025

Det ble i 2025 felt 248 elg av en kvote på 267 tildelte dyr. Dette utgjorde en fellingsprosent på 93. Bak hver felling lå det omtrent 3600 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 70 kalver, 64 ungdyr, 50 eldre kyr og 64 eldre okser. Kalv og ungdyr utgjorde 54 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 59 prosent okse.

Av de felte elgene har vi komplett alder- og vektdata (veid vekt) for 240 individ (Tabell 1, Figur 3)..

Tabell 1. Gjennomsnittlig slaktevekt for felt elg i Sør-Aurdal i 2025 med kjent alder og vekt, fordelt på alder og kjønn.

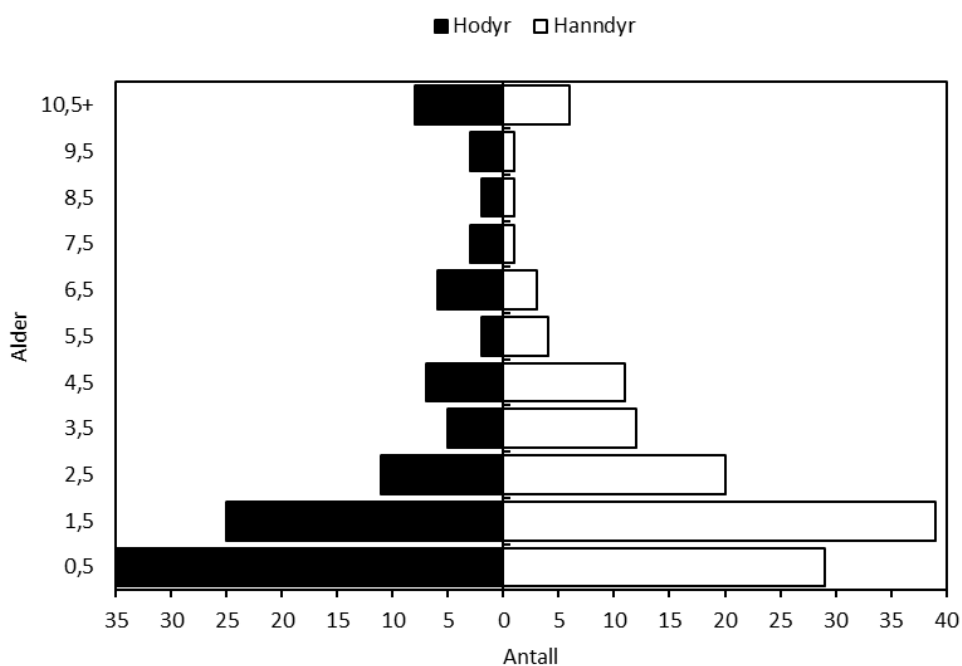
OKSE

| Alder | Snittvekt | Antall (n) |
|--------|-----------|------------|
| 0,5 | 64 | 29 |
| 1,5 | 119 | 39 |
| 2,5 | 160 | 20 |
| 3,5 | 199 | 12 |
| 4,5 | 196 | 11 |
| 5,5 | 201 | 4 |
| 6,5 | 228 | 3 |
| 7,5 | 143 | 1 |
| 8,5 | 256 | 1 |
| 9,5 | 230 | 1 |
| 10,5 + | 220 | 6 |

KU

| Alder | Snittvekt | Antall (n) |
|--------|-----------|------------|
| 0,5 | 62 | 40 |
| 1,5 | 123 | 25 |
| 2,5 | 154 | 11 |
| 3,5 | 150 | 5 |
| 4,5 | 170 | 7 |
| 5,5 | 163 | 2 |
| 6,5 | 174 | 6 |
| 7,5 | 163 | 3 |
| 8,5 | 161 | 2 |
| 9,5 | 172 | 3 |
| 10,5 + | 154 | 8 |

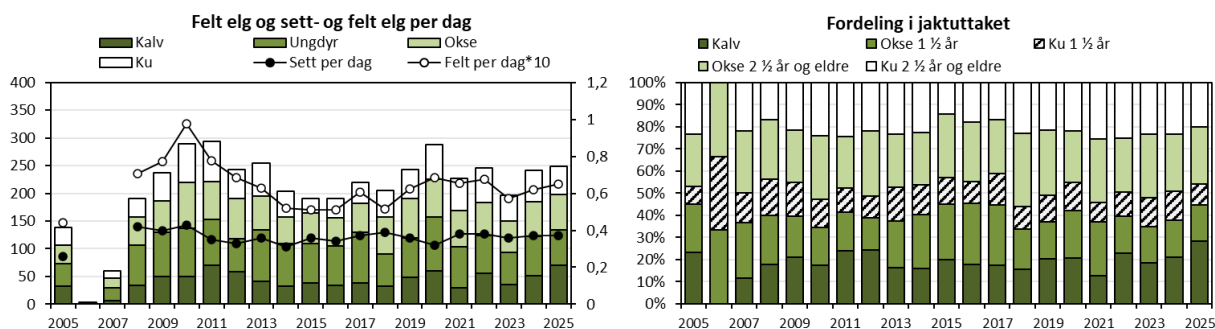
Aldersfordeling 2025



Figur 3. Alderspyramide for aldersbestemte elg i Sør-Aurdal i 2025, fordelt på kjønn (x-akse) og aldersklasse (y-akse). Kategorien 10,5+ inkluderer felte dyr som er 10,5 år og eldre.

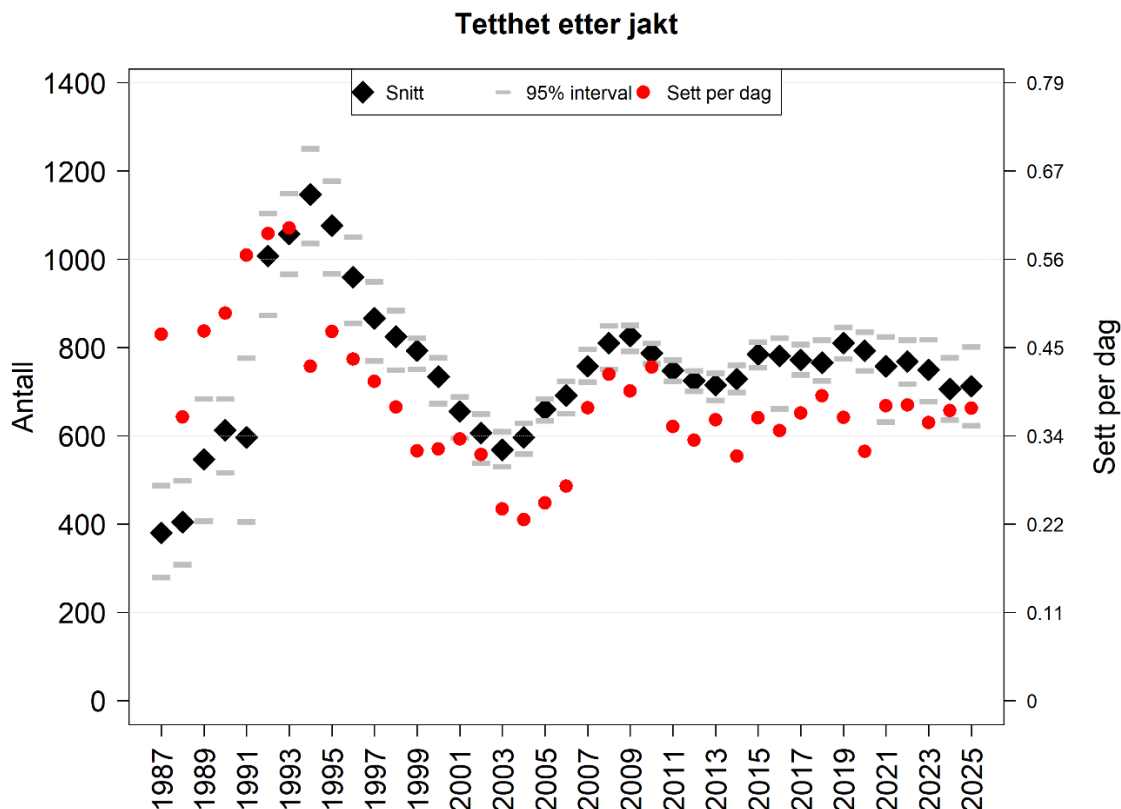
3.2 Utvikling i fellingstall og elgtetthet

Det ble observert 0,37 elg per jegerdag og felt 0,065 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten av elg i Sør-Aurdal ser ut til å ha vært stabil gjennom perioden 2008-2025, spesielt tydelig de siste fem årene. Gjennomsnittlig har sett-elg indeksen ligget på 0,36 elg per jegerdag siden 2011. Fellingstallene har vært veldig varierende i samme periode, men ligger i 2025 på et noe lavere nivå enn toppene i 2011 og 2020.



Figur 4. Antall felte elg fordelt på kategoriene kalv, ungdyr, eldre okse og eldre ku, samt sett elg og felt elg per dag*10 (venstre delfigur) og fordeling i jaktuttaket av kalv, okse og ku (høyre delfigur) i Sør-Aurdal i perioden 2005-2025. NB! Figurene er ikke justert for reelle ungdyr bestemt ved hjelp av tannsnitt.

Etter jakta 2025 er det beregnet en elgtetthet på ca. 712 elg (nedre CI = 624, øvre CI = 802) (Figur 5). Dette tilsvarer en tetthet på 0,8 elg per km² tellende areal. Tetthetsestimatet fra årsklasseanalysen tyder på at elgtettheten er på omtrent samme nivå som etter jakt 2024.



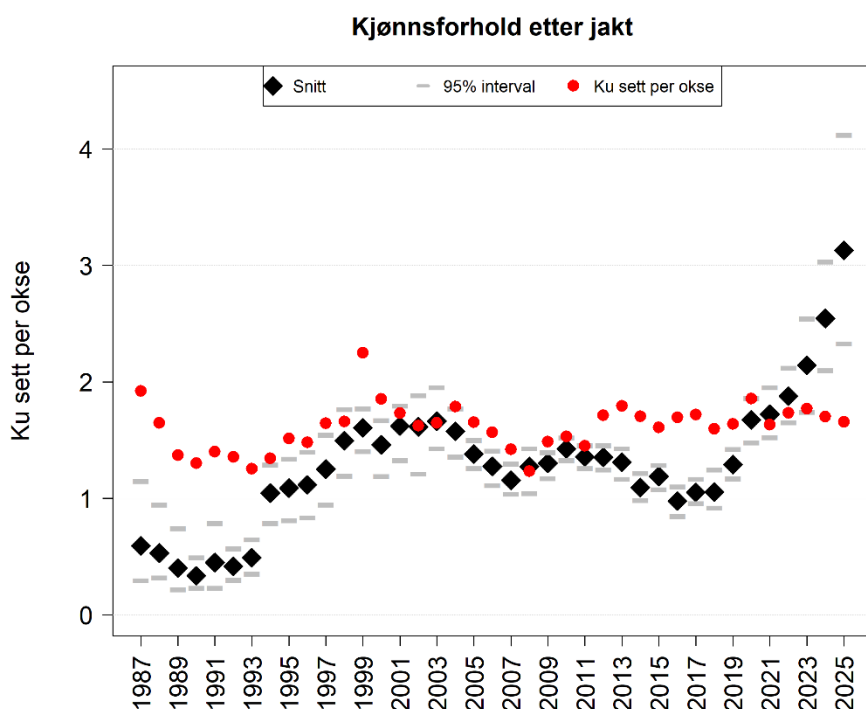
Figur 5. Beregnet elgtetthet (\pm 95 % konfidensintervall) etter jakt i Sør-Aurdal i perioden 1987-2025 med svarte ruter (verdier på venstre loddrette akse). Sett per dag med røde punkter (verdier på høyre loddrette akse).

3.3 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. En overvekt av okser i jaktuttaket vil medføre et skeivere kjønnforhold.

Kjønnforholdet bør tilpasses ønsket avskytningsstrategi og forvaltningsmål. Studier fra Telemark og Hedmark har vist at bedekningskapasiteten trolig ikke er begrensende i elgbestander med et kjønnforhold med 1,5-2 ku per okse (Milner m.fl. 2012)⁴. Dreining mot et svært skjevt kjønnforhold (>3:1) kan derimot føre til uønskede effekter som forsinket kalvetidspunkt (Sæther 2009)⁵.

Det estimerte kjønnforholdet etter jakt har en tendens til vise et skeivere bilde enn det observerte. Estimert kjønnforhold var 3,1 ku per okse i 2025 (Figur 6). Det observerte kjønnforholdet fra sett-elg var 1,7 ku per okse. Stadig skjevare kjønnforhold kan skyldes en vedvarende overvekt av eldre okser i jaktuttaket.



Figur 6. Beregnet kjønnforhold (\pm 95 % konfidensintervall) etter jakt i perioden 1987-2025 med svarte ruter. Observert ku per okse fra «sett elg» er angitt med røde prikker.

3.4 Aldersdata

3.4.1 Vekt og antall tagger hos okser

For perioden 2003-2025 viser aldersdataene at oksene i snitt øker i vekt frem til ca. 9,5 års alder (Figur 7). Denne årsklassen har en gjennomsnittlig vekt på 238 kg (n=21). Gjennomsnittlig slaktevekt på felte okser i 2025 var omtrent på samme nivå som snittet for perioden 2003-2025 for alle årsklasser, unntatt årsklassen 7,5 år som var mye lavere enn periodens gjennomsnitt. Her var det imidlertid bare registrert vekt på 1 dyr for 2025 (143 kg). Den høyeste gjennomsnittsvekta for okser felt i 2025 var for årsklassen 8,5 år på 256 kg (n=1). Den tyngste oksene som ble felt i 2025 veide 315 kg, hadde 10 tagger i

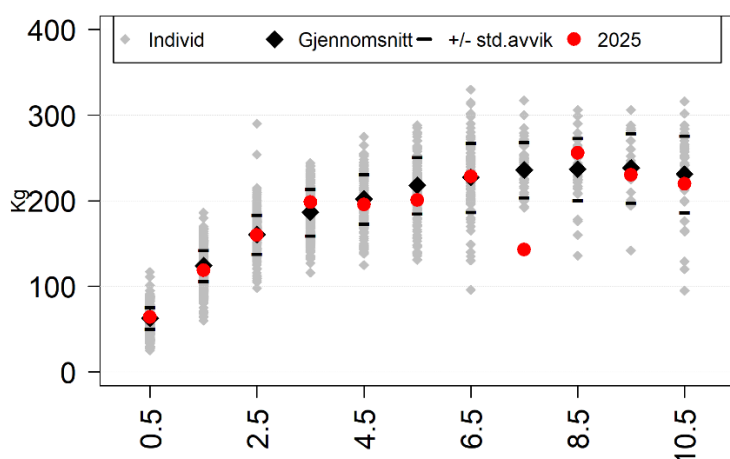
⁴ Milner, J.M, Storaas, T., Beest, F.M.v, Lien, G. 2012. Sluttrapport for Elgføringsprosjektet. Høgskolen i Hedmark. 89s.

⁵ Sæther, B.E. mfl. 2009. Effekter av rettet avskyting på elgbestanden på Vega. NINA fagrapport

gevirot og ble aldersbestemt til 6,5 år. I tillegg til denne oksen var det 3 okser over 250 kg slaktevekt i 2025. Disse veide 270 kg, 258 kg og 256 kg, og ble aldersbestemt til henholdsvis 11,5 år, 12,5 år og 8,5 år. En gjennomsnittlig elgokse i Sør-Aurdal passerer 200 kg slaktevekt som 4,5 åring basert på data fra perioden 2003-2025.

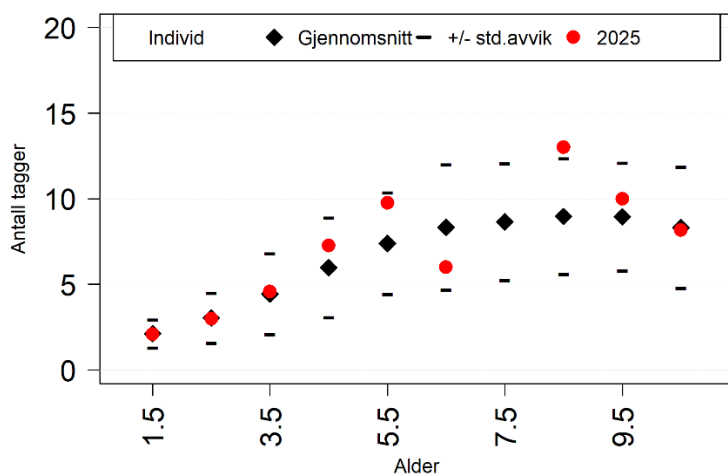
Antall tagger er i snitt høyest ved 8,5 års alder (n=34), da med snitt på 9 tagger (Figur 8). Gjennomsnittlig antall tagger på felte okser i 2025 var svært varierende sammenlignet snittet for perioden 2003-2025. Sammenhengen mellom alder og antall tagger er ikke like entydig som for vekt, og i tillegg vil lokale begrensninger i uttak av okse kunne påvirke resultatet. Innenfor hver enkelt aldersklasse er det også store variasjoner. Eksempelvis ble felte 4-tagers okser i 2025 (n=12) aldersbestemt til aldersklasser fra 1,5 til 4,5 år. Oksen med flest antall tagger felt i 2025, som ble aldersbestemt, var en okse som veide 216 kg med 16 tagger, aldersbestemt til 11,5 år.

Vektutvikling elgokser



Figur 7. Gjennomsnittlig slaktevekt (\pm 95 % konfidensintervall) for ulike aldersklasse på okser felt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2025 vist med svarte ruter (n=2761). Enkeltindivider vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt for okser felt i 2025 (n = 127) vist med røde punkt.

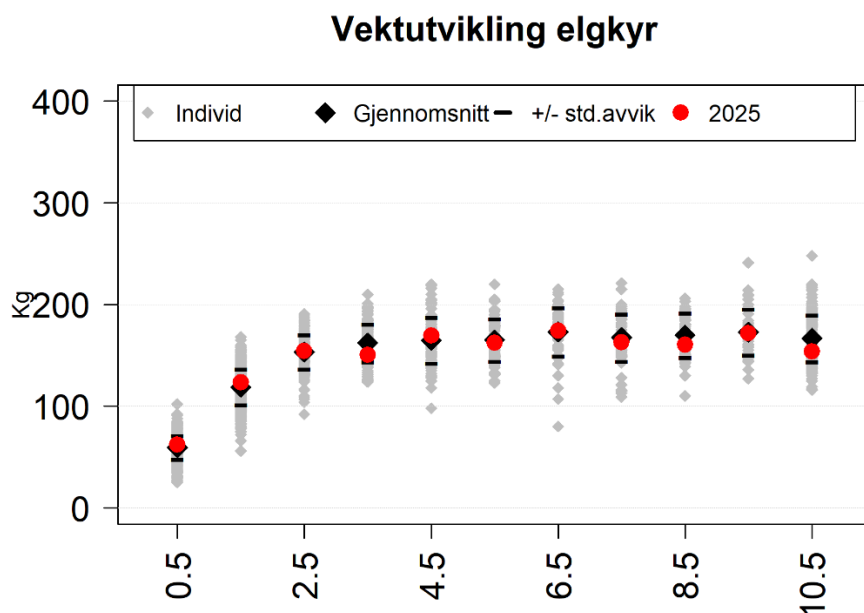
Gevirutvikling elgokser



Figur 8. Gjennomsnittlig antall tagger (\pm 95 % konfidensintervall) ved ulike alder for okser felt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2025 vist med svarte ruter (n=1913). Gjennomsnittlig antall tagger for okser felt i 2025 (n=89) vist med røde punkter.

3.4.2 Vekt og produktivitet hos kyr

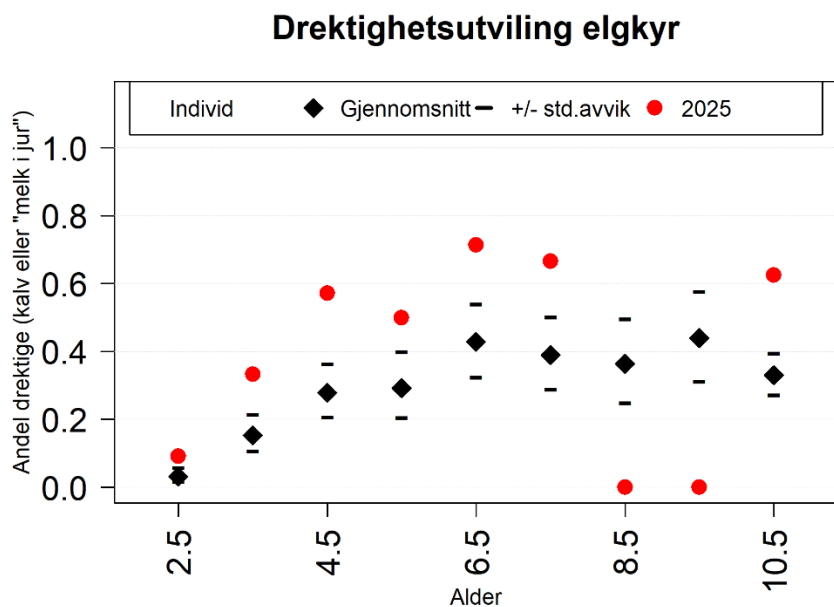
Elgkyr i Sør-Aurdal vokser ved økende alder frem til 6,5 års alder (Figur 9). Elgkyrne i denne aldersklassen har en gjennomsnittlig vekt på 173 kg (n = 73). Vektøkningen flater imidlertid ut ved 2,5 år i snitt. Vektstagnasjon til elgkuene tyder på at hoveddelen av hodyra i snitt blir kjønnsmodne som 2,5-åringer og starter å produsere kalv ved 3 års alder. Vektstagnasjonen skyldes investering av energi i eget avkom, og går på bekostning av økning i egen kroppsvekt. I elgbestander med høy bestandskondisjon skjer vektstagnasjonen allerede fra 2 års alder, og kuene starter å produsere kalv tidligere. Dette illustrerer tidsforskjellen elgkuene bruker på å nå kjønnsmoden alder, som i stor grad er betinget av kroppsvekt⁶. Gjennomsnittlige slaktevekter per årsklasse for 2025 ligger omtrent på samme nivå som gjennomsnittet for hele perioden, noen er over og noen er under.



Figur 9. Gjennomsnittsvekter (\pm 95 % konfidensintervall) for ulike aldersklasser på kyr felt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2025 med svarte ruter (n=2185). Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt for kyr felt i 2025 (n=112) vist med røde punkter.

Drektighetsraten for kyr felt i Sør-Aurdal er i perioden 2003-2025 stigende med økende alder frem til minst 6,5 års alder. Da er andelen kyr med kalv eller melk i jur ca. 43 % (n = 77). Antageligvis er verdiene for drektighetsrate som det refereres til her, og som er basert på om felte kyr har hatt kalv(er) eller melk i juret, underestimert som følge av noe lavere jaktpress på ku med kalv(er). Figuren skal likevel normalt gjenspeile forskjellen i den innbyrdes drektighetsandelen mellom de ulike aldersklassene. Snittet for 2025, med unntak av aldersklassene 8,5 og 9,5 år, ligger over det samlede gjennomsnittet for perioden 2003-2025.

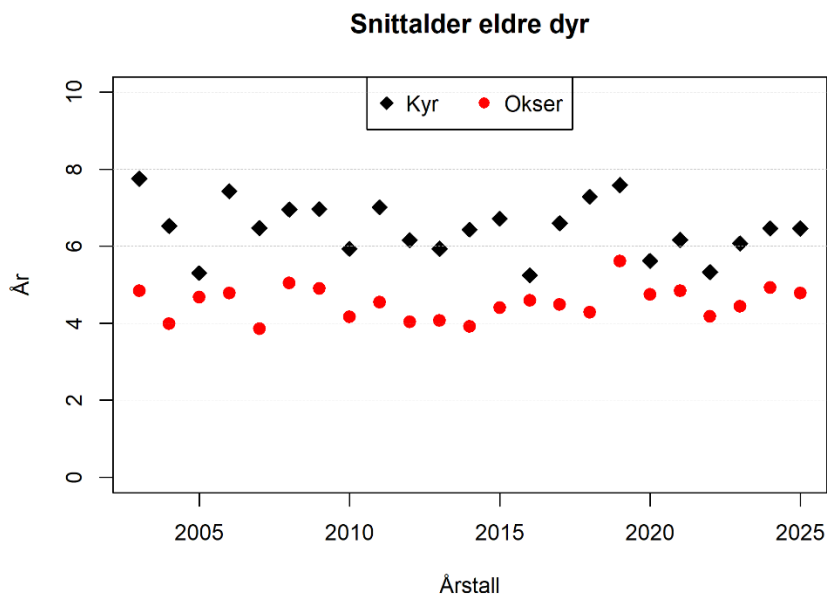
⁶ Sæther, B.E. et al. 1993. Ecological correlates of individual variation in age at maturity in female moose (*Alces alces*): the effects of environmental variability. *Journal of Animal Ecology* 62: 482-489



Figur 10. Andel felte elgkyr i ulike aldersklasser (2,5 år eller eldre) som hadde kalv(er) og/eller melk i juret ved felling (\pm 95 % konfidensintervall) i perioden 2003-2025 vist med svarte ruter (n=1141). Drektighetsrate for kyr felt i 2025 i ulike aldersklasser vist med røde punkter (n=49).

3.4.3 Gjennomsnittsalder

Gjennomsnittsalderen for elg 2,5 år og eldre felt i Sør-Aurdal har vært lavere for okser sammenlignet med kyr i hele perioden 2003-2025 (Figur 11). For okser har gjennomsnittsalderen vært mer stabil over tid, med et snitt på 4,5 år for hele perioden. I 2025 var snittet på 4,8 (n=59). De felte kyrnes gjennomsnittsalder har variert mer, fra nesten 7,6 år i 2019 (n=56) til 5,2 år i 2016 (n=39). I 2025 var snittalderen på felte kyr 6,5 år (n=49), litt høyere enn gjennomsnittsalderen for hele perioden som er 6,4 år.

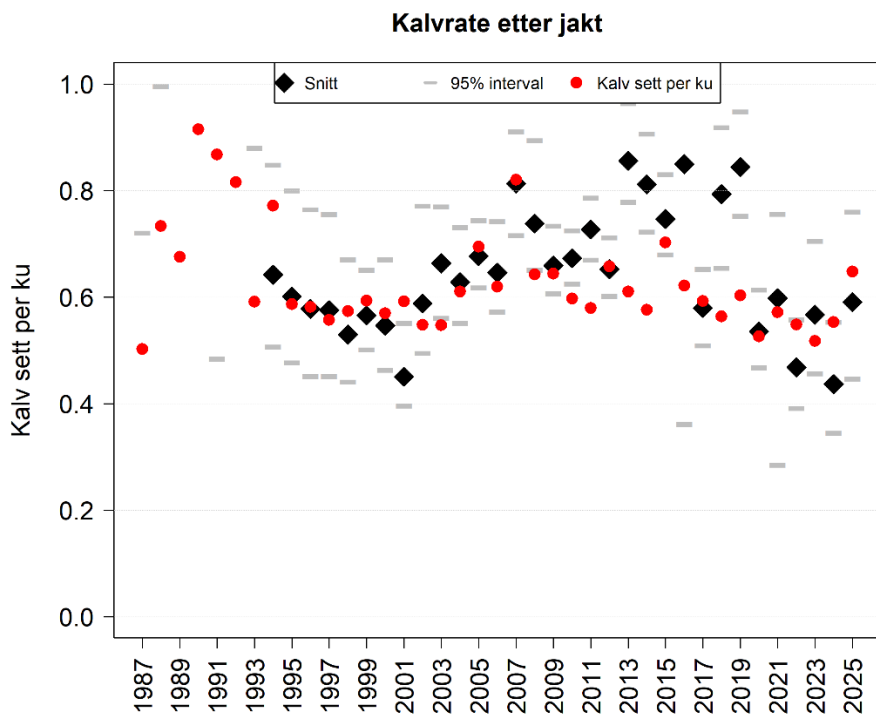


Figur 11. Gjennomsnittsalder for felte kyr og okser 2,5 år og eldre i Sør-Aurdal i perioden 2003-2025.

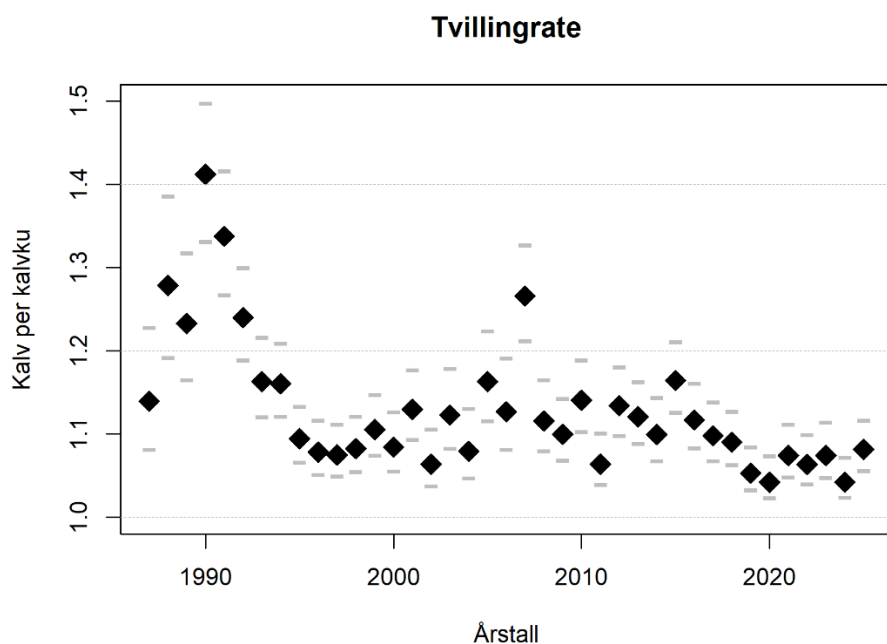
3.5 Bestandskondisjon

3.5.1 Kalv- og tvillingrate

Den observerte kalv- og tvillingraten fra sett elg var på henholdsvis 0,65 og 1,08 i 2025, mot 0,55 og 1,04 i 2024. Den estimerte kalveraten etter jakt var på 0,59 i 2025 (Figur 12). Av observerte kyr var det 65 % av disse som hadde kalv, og 8 % av disse var kyr med tvillinger (Figur 13).



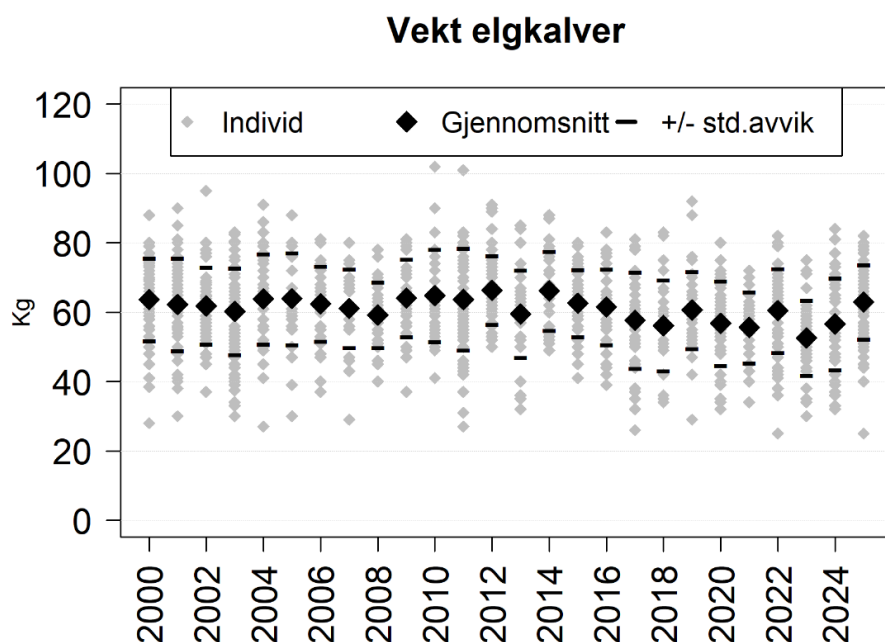
Figur 12. Observert kalv per ku fra «sett elg» med røde punkter og estimert kalverate etter jakta (\pm 95 % konfidensintervall) med svarte ruter for Sør-Aurdal kommune i perioden 1987-2025.



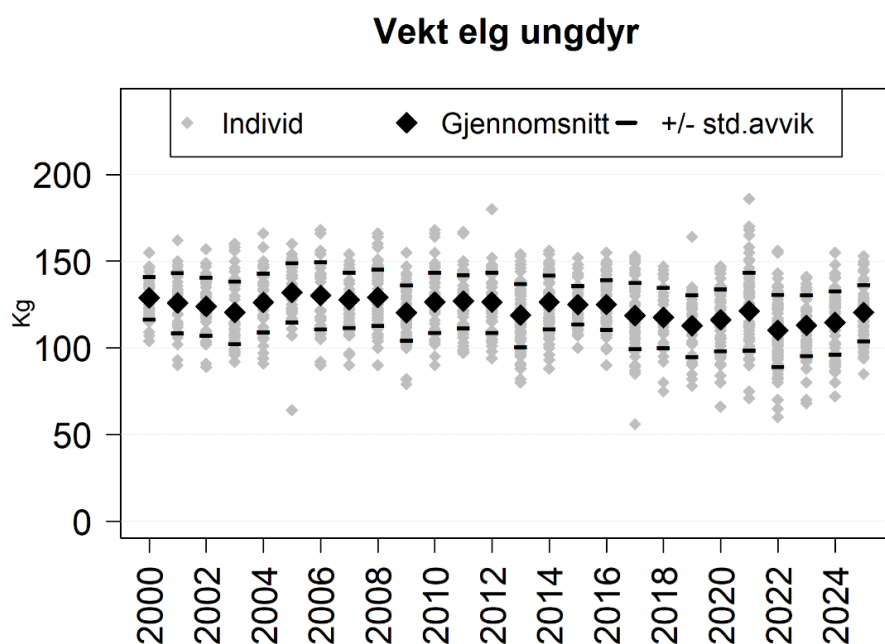
Figur 13. Tvillingrate, kalv per kalvku fra «sett elg» (\pm 95 % konfidensintervall), i Sør-Aurdal i perioden 1987-2025.

3.5.2 Kalv- og ungdyrvekter

Slaktevektene for kalv og ungdyr i 2025 var på henholdsvis 63 kg (n=69, Figur 14) og 120 kg (n=64, Figur 15). Blant kalver felt i 2025 fordelte slaktevektene seg mellom 25 kg og 82 kg, mens ungdyrvektene fordelte seg mellom 85 kg og 153 kg. Slaktevektene for kalv etter jakta 2023 var den laveste registrerte kalvevekta i perioden 2000-2025. De to siste årene har vektene for kalv økt, og ligger nå på samme nivå som tidlig 2000-tallet. For ungdyr har også slaktevektene økt noe de siste tre årene, men ligger fortsatt på et lavt nivå sammenlignet med år 2000 som hadde en gjennomsnittlig slaktevekt for ungdyr på 129 kg. Det gjenstår å se om den positive trenden de siste par årene vil fortsette.



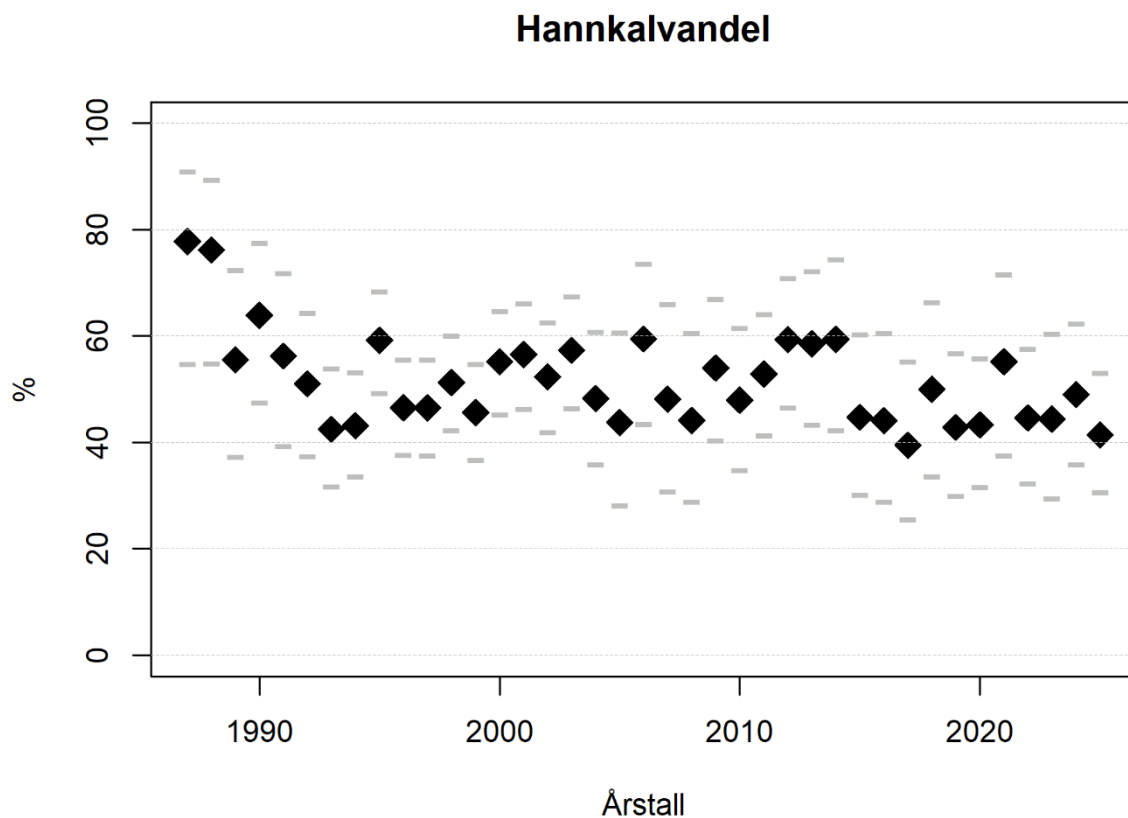
Figur 14. Gjennomsnittsvikter for kalver (n=1087) felt i Sør-Aurdal i perioden 2000-2025 med svarte prikker.



Figur 15. Gjennomsnittsvikter for ungdyr (n=1417) felt i Sør-Aurdal i perioden 2000-2025 med svarte prikker.

3.5.3 Andel hannkalv

Under jakta 2025 ble det felt 41 % hannkalv (Figur 16). Det er sjelden at kalv skytes basert på kjønn, så det er stor sannsynlighet for at andelen hannkalv i jaktuttaket er representativ for kjønnsfordelingen i den totale kalvebestanden. Dette forutsetter riktignok at det er nok datamateriale, så usikkerheten øker med lavere fellingstall. På slutten av 80-tallet og begynnelsen av 90-tallet var det stor overvekt av hannkalver i jaktuttaket. Dette har imidlertid gått betydelig ned, og i siste 10-års periode har det vært overvekt av hannkalver i jaktuttaket i kun 1 av 10 år. Dette var i 2021 med 55 % hannkalvandel. Snittet de tre siste årene var på 45% hannkalv i uttaket.



Figur 16. Hannkalvandel (± 95 % konfidensintervall) blant de felte kalvene i Sør-Aurdal felt i perioden 1987-2025.

3.6 Avgang utenom ordinær jakt

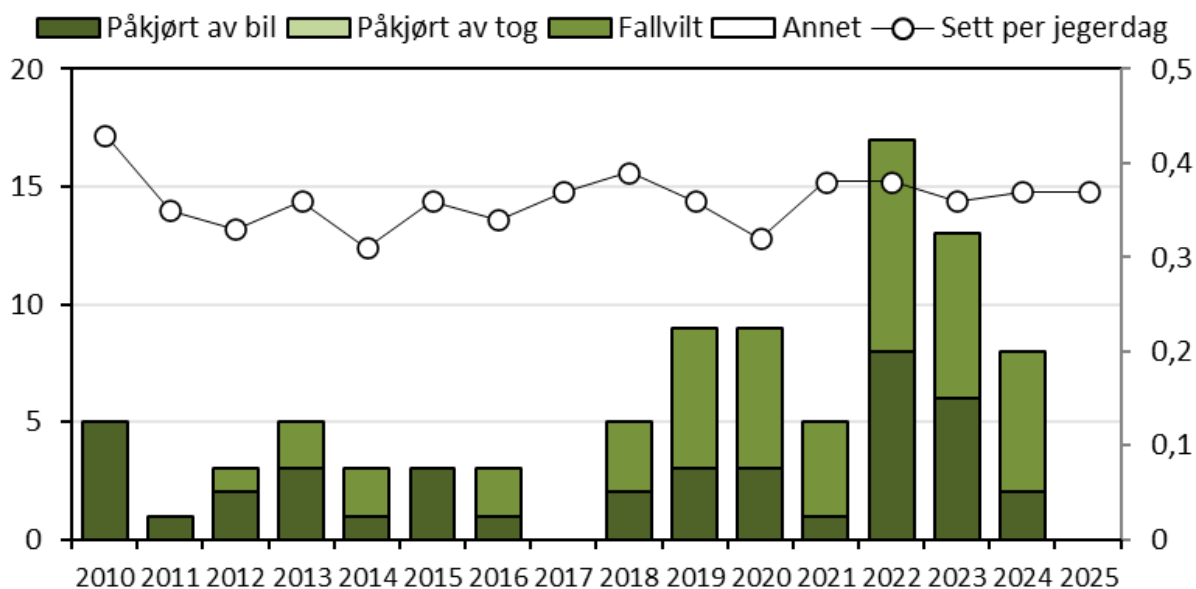
I 2024, som er det siste året hvor det finnes tilgjengelig tall over fallvilt og trafikkdrepte elg i SSB, ble det registrert 2 trafikkdrepte elg, påkjørt av bil. Antall fallvilt i 2024 var 6 elg. Trafikkdrepte elg utgjorde 0,8 prosent av jaktuttaket, mens fallvilt utgjorde 2,5 prosent av jaktuttaket.

I perioden 2022-2024 er det registrert 16 trafikkdrepte elg, påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 22 omkommet eller felt av andre årsaker. Trafikkdrepte elg utgjorde i samme periode 2,3 prosent av jaktuttaket, mens antall elg omkommet av andre årsaker utgjorde 3,2 prosent av jaktuttaket i denne perioden.

Med bakgrunn i disse tallene, vurderes konfliktnivået mellom trafikk og elg som lavt i Sør-Aurdal. Det tas forbehold om manglende rapportering av påkjørsler til SSB. Konfliktnivået mellom elg og trafikk er forhold som kan endre seg raskt i takt med økende elgtetthet. Likevel ser vi av figur 17 at i perioden 2010-2025 har ikke elgtetthet og irregulær avgang endret seg i takt med hverandre. Dette skyldes trolig at bestanden i Sør-Aurdal har vært forholdsvis konstant uten store endringer gjennom samme periode.

Konflikter knyttet til hjortevilt og trafikk er noe som etter vårt syn bør tillegges betydelig vekt i den offentlige elgforvaltningen, og ha et kontinuerlig fokus. I tillegg har fallviltandelen i Sør-Aurdal vært stigende de siste årene, og bør i likhet til trafikkavgang tillegges vekt i forvaltningen. En høyere naturlig dødelighet vil blant annet være et medvirkende tegn på dårlig kondisjon i elgbestanden. Vi må likevel legge til at det i mange kommuner er store mørketall når det kommer til registrering av fallvilt, og en økning de siste årene kan like godt være en forbedring i rapporterte tilfeller.

Avgang utenom ordinær jakt



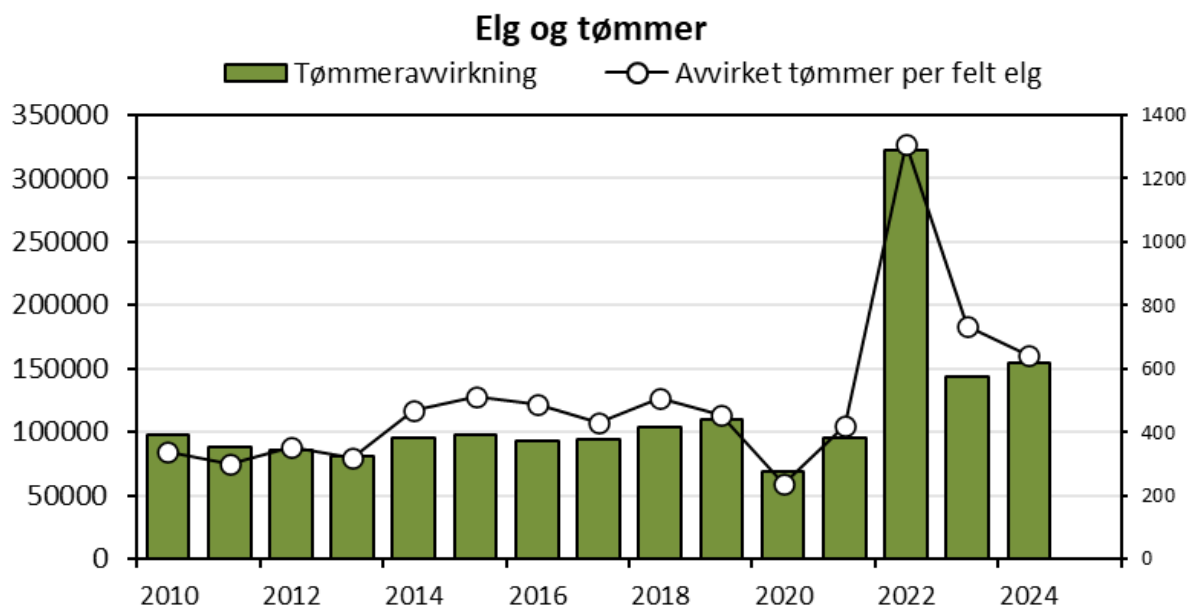
Figur 17. Registrert irregulær avgang av elg i Sør-Aurdal i perioden 2010-2025 på venstre y-akse. Elgtetthet, illustrert ved sett elg pr. jegerdag på høyre y-akse. Data fra www.ssb.no og hjorteviltregisteret.

3.7 Skogbruksaktivitet og fôrproduksjon

Aktiviteten i skogbruket har stor betydning for produksjon av elgfôr i skogområdene. Jevn eller høy aktivitet i skogbruket gir jevnlig fornying av matfatet til elgen, og jo flere dyr jo mer mat trengs det. En høy aktivitet i skogbruket kan «bære» en større elgstamme, så lenge aktiviteten opprettholdes og dersom de hogde arealene ikke blir omdisponert til andre formål. Tall på tømmeravvirkning kan derfor brukes som en «grov indeks» på tilgjengelig kvistbeite.

Tømmeravvirkningen i Sør-Aurdal har vært nokså stabil siden 2010, men med noen høyere tall de siste årene enn tidligere (Figur 18). Året 2022 hadde en betydelig høyere avvirkning enn det som er normalen i Sør-Aurdal, og skyldes i all hovedsak ekstreme stormskader etter stormen høsten 2021. Normal avvirkning lå på rundt 100 000 m³ fra 2010-2019, og etter et par år med noe lavere avvirkning i 2020 og 2021, ble resultatet etter stormen seint i 2021 en total avvirkning på 322 129 m³ i 2022. Det var store sammenhengende områder som ble lagt flatt av stormen dette året. Disse samme områdene vil inneholde ny elgbeite i årene som kommer, der toppårene vil være i et tidsrom på 5-15 år fra og med avvirkningen. Elgens fôrgrunnlag vil altså tredobles innenfor dette tidsrommet, men vil igjen avta dersom ikke den normale avvirkningen endres betraktelig.

Ved å bruke fellingstallet for elg som et mål på elgtettheten, vil en få en indikasjon på elgbestanden sin størrelse i forhold til det tilgjengelige fôrgrunnlaget (Figur 18, indikatorlinje). Beregninger fra Fritzøe Skoger i Vestfold/Telemark viser at økt elgbestand i kombinasjon med mindre areal ungskog, i perioden 1960-2000 ga en nedgang i foryngingsareal per elg på 93 %. Dette illustrerer at selv om en elgbestand isolert sett har vært betydelig redusert siden «toppårene», kan bestandsreduksjonen være lavere enn det en skulle tro, om man samtidig tar hensyn til utviklingen i foryngelsesarealene. Som sagt vil elgens fôrgrunnlag potensielt tredobles i årene som kommer. Dette vil være noen svært positive år for elgbestanden i Sør-Aurdal når det kommer til beitegrunnlag, dersom tettheten av elg ikke øker. Sett bort ifra dette, var avvirkningen i 2024 omtrent 50 000 m² høyere enn det som lenge har vært normalen i kommunen. Om dette fortsetter har elgen i Sør-Aurdal mange gode beiteår foran seg.



Figur 18. Tømmeravvirkning i Sør-Aurdal i perioden 2010-2024 og tømmeravvirkning (m³) per felt elg i Sør-Aurdal for samme periode (linje med runde indikatorer). Tall fra Statistisk sentralbyrå (www.ssb.no) og hjorteviltregisteret (www.hjorteviltregisteret.no).

4 Diskusjon

4.1 Tetthetsberegninger og usikkerhet

Våre beregninger tyder på at elgtettheten i Sør-Aurdal er svakt redusert fra om lag 960 dyr før jakt til rundt 712 dyr etter jakt i 2025. I forrige bestandsvurderingsrapport som vi utarbeidet over elgbestanden i Sør-Aurdal⁷ ble tettheten estimert til om lag 735 elg etter jakta 2024. På bakgrunn av dette, og etter oppdaterte tetthetsestimater, tyder det på at våre beregninger etter jakta 2024, ble svakt overestimert. Som omtalt i tidligere rapporter, og innledningsvis i metodekapittelet, er det knyttet usikkerhet til tetthetsberegningene, og da særlig at siste års tetthetsestimat er mer usikkert enn tidligere år. Jo lenger tilbake i tid vi går, jo sikrere blir altså estimatet. Dette har sammenheng med at en større andel av elgstammen fremdeles er i live i inneværende år, jf. metodekapittelet. Derfor er det også i tillegg viktig å være klar over at selve tetthetsestimatet har et konfidensintervall. Altså det intervallet som våre beregninger tilsier at elgtettheten ligger innenfor. Beregningene etter jakt 2025 har et intervall på 624-802 dyr, og det er viktig å presisere at estimert elgtetthet ligger innenfor dette intervallet. For øvrig har Sør-Aurdal mange år med aldersdata bak seg. Dette vil i stor grad bidra til mer presise estimat.

I tillegg til usikkerheten rundt den faktiske mengden data som finnes, som for Sør-Aurdal sin del er svært god, må vi også i våre tetthetsberegninger ta høyde for naturlig «spredning» i elgbestanden. Dette beskriver elgens forflytning fra området kalven blir født, til der dyret etablerer sitt leveområde. Vi har satt en forutsetning om at denne utvekslingen av dyr er identisk, og at innvandring - utvandring = 0. I mangel på eksakt kunnskap om hvert enkelt individs forflytning er dette forutsetninger vi må stille, og som det naturligvis er knyttet usikkerhet til.

En annen faktor som bidrar til usikkerhet er dødelighet utenom jakt (naturlig dødelighet), ettersom denne kan variere betydelig mellom år og områder. For elg er det sannsynlig at naturlig dødelighet kan variere fra 2-10 % i enkeltår, og av og til også være høyere. I Vegårshei kommune ble det på bakgrunn av merka elg påvist en naturlig dødelighet på 14 %. Fra andre merkeprosjekt for elg i Valdres og Hallingdal⁸ var dødeligheten 6 %, mens den for elg i Trøndelag ble estimert til 5 %. Modellen vi bruker legger vanligvis til grunn en naturlig dødelighet mellom jaktseongene på 5 %, mens de siste årene er det for Sør-Aurdal lagt til grunn en variabel naturlig dødelighet mellom årene.

4.2 Kommunale målsettinger og videre forvaltning

Sør-Aurdal kommune har vedtatt kommunale målsettinger for perioden 2022-2026 med hovedmål om at «Sør-Aurdal skal ha en sunn, produktiv og bærekraftig hjorteviltstamme som gir god avkastning og tar hensyn til andre samfunnsinteresser». Blant de konkrete målene er det blant annet fastsatt måltall på at det skal være en kalv per ku-rate på over 0,65 og en tvillingandel på 15%. De siste årene har begge indeksene ligget langt under dette, og det har vært et gjennomsnitt for siste treårsperiode på 0,57 kalv per ku og 6 % tvillingandel. Likevel ser det ut som at trenden kan være i ferd med å snu da tallene for de siste tre årene er økende. Det ble i 2025 observert 0,65 kalv per ku og 8 % tvillingandel. Kalveraten er dermed akkurat på grensa til å være innenfor de kommunale målsettingene. Videre finnes det måltall for akseptabelt beitestrykk på ROSV-artene og for furu. ROSV-artene skal ha et beiteuttak på under 35 %, mens furu skal ligge under 30 % i beiteuttak. Elgbeitetaksten utført i 2024⁹ viste et økt beitestrykk på

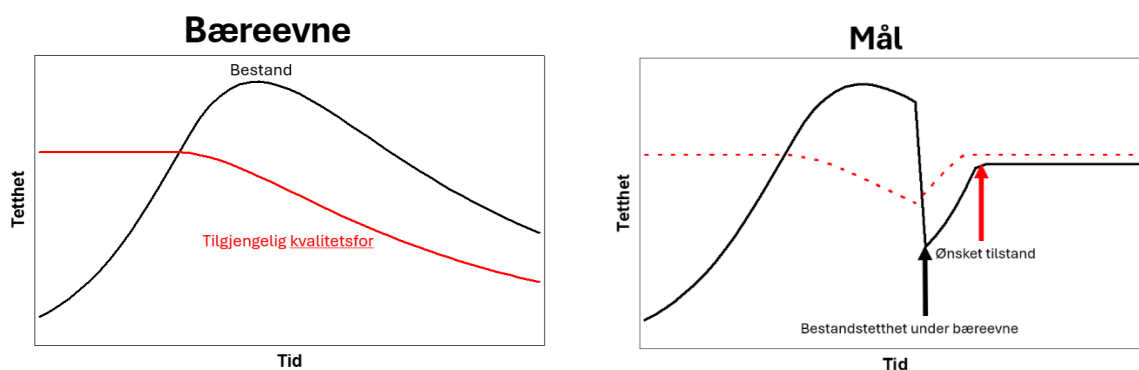
⁷ Roer, O., Aarbø, M.S., Olk, T.R. og Gangsei, L.E. 2025. Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2024. Faun rapport R009-2025. Faun Naturforvaltning.

⁸ Solberg, E.J., Rolandsen, C.M. & Heim, M. 2017. Merkeprosjekt elg i Valdres og Hallingdal elg-region (ValHal) og øvre Hallingdal. Sluttrapport. NINA Rapport 1395. Norsk institutt for natur-forskning.

⁹ Haarstad, G. 2024. Elgbeitetakst Sør-Aurdal 2024. Hårstad Naturforvaltning. 44 s. + vedlegg.

furu siden forrige takst i 2022¹⁰. Beitetrykket på furu var svært høyt i 2020 med en uttaksprosent på 65 %, mens det ved den seneste taksten i 2024 ble registrert 70 % uttak av furu. Dette er langt over kritisk beitenivå på 35 % og enda lenger over de kommunale målsettingene på 30 %. ROSV-artene gikk svakt ned fra 2020 til 2024, men har fortsatt et betydelig høyt beitetrykk på 67 %. Med slike resultater er det tydelig at tettheten av elg er mye høyere enn beitegrunnet i skogen. Dette forholdet kan ha stor innvirkning på bestandskondisjonen, og er nok medvirkende til det vi har sett av fallende slaktevekter og kalverater. Videre er sannsynligvis dette bakgrunn for tidligere anbefalinger om å senke bestanden til et akseptabelt nivå, men det er også tydelig at bestanden bør betydelig lavere for å få en effekt av tiltaket.

Ser vi tilbake til 90-tallet og den elgtettheten vi hadde i Sør-Norge den gang, kan vi nok få mye av svaret på hvorfor vi har en nedgang i bestandskondisjonen som virker «ustoppelig» og vanskelig å snu. Nylig ble det igjen bekreftet i en studie fra NIBIO¹¹ at det er sterk sammenheng mellom mattilgang og elgkondisjon, og et av de mest interessante funnene her handler om vedvarende morseffekter; det at elgen påvirkes i flere generasjoner. Det vil si at vi til og med i dag kan se resultater av et vedvarende høyt beitepress på 90-tallet, selv om beitetrykket i mange kommuner kategoriseres som bærekraftig. Dette forklares ved at dårlig kondisjon går i arv. Elgkyr som vokste opp med hardt nedbeita beiteområder, blir lettere som voksne, får både færre og mindre kalver, og denne effekten kan fortsette i flere generasjoner. Da det i Sør-Aurdal registreres høyt beitetrykk på både furu og ROSV-artene, og at dette har økt eller holdt seg forholdsvis stabilt gjennom beitetakstene de siste årene, tyder dette på at beitene har vært utsatt for hardt beite gjennom en lengre periode. Dette vil i et lengre perspektiv påvirke kvaliteten på beitene og det kan bli ekstra vanskelig å snu. Ved å svakt redusere elgtettheten over flere år under disse beiteforholdene, vil vi oppleve en tetthet av elg som bruker lang tid på å komme under akseptabelt nivå med tanke på tilgjengelig beite. Dette vil på sikt bidra til å senke den økologiske bæreevnen (Figur 19, venstre delfigur). For å kunne bedre bestandskondisjonen er det et mål å komme under nivået av tilgjengelig kvalitetsfôr raskt, slik at det ikke påvirker bæreevnen over tid. Ønsket tilstand er å kunne stabilisere tettheten rett under bæreevnen (Figur 19, høyre delfigur).



Figur 19. Illustrasjon av bestandstetthet over tilgjengelig kvalitetsfôr (venstre delfigur), og ønsket tilstand med bestandstetthet under bæreevne etter tiltak (høyre delfigur).

I takt med utvikling i elgens bestandstetthet, er det også betydelig endringer ellers i naturen og samfunnet. Det finnes derfor mange faktorer som er medvirkende årsaker til endring i elgens bestandskondisjon, og som alle bidrar til at nedgangen går raskere i enkelte områder. Endringer i skogbruket gir blant annet mindre mat per arealenhet¹², tettere granplanteringer med mindre

¹⁰ Haarstad, G. 2020. Elgbeitetakst Sør-Aurdal 2020. Hårstad naturforvaltning.

¹¹ Wam et al., 2025. <https://doi.org/10.1002/ecs2.70476>

¹² Wam, H.K., og Hjeljord, O. (2023). Natur i endring - Nye betraktninger om elg og kondisjon. NIBIO POP NO. 9-2023.NIBIO.

lysåpninger, endringer i kvalitetsbeite og mindre tilgjengelig blåbærlyng¹³. Det blir også mindre og færre leveområder for elgen og mer forstyrrelser som følge av utbygging og ny infrastruktur, og med klimaendringene¹⁴ påvirkes elgens termoregulering og det blir økt mengde parasitter. Alle disse faktorene bidrar også til at vi i dag har en endring i den økologiske bæreevnen, men er faktorer som er vanskelig eller umulig å endre direkte i elgforvaltningen. Vi er derfor avhengig av å sette fokus på det vi har mulighet til å gjøre noe med.

4.3 Forslag til jaktuttak 2026

Ved hjelp av siste års data har vi beregnet en bestand på 712 dyr etter jakt 2025, fordelt på 372 kyr, 122 okser og 218 kalver. Med bakgrunn i bestandskondisjonens negative trend, og beitetakresultater som viser høyt beitetrykk på både ROSV-arter og furu, anbefaler vi en reduksjon av elgtettheten i Sør-Aurdal. Det bør som illustrert i figur 19, høyre delfigur, gjennomføres høyt jaktuttak over en kort periode for å oppnå ønsket mål om å komme under nivå av tilgjengelig beite. Oppnås dette kan man på sikt stabilisere bestanden på et akseptabelt nivå. For å oppnå dette, har vi anbefalt et jaktuttak på 405 elg høsten 2026 som vil gi 27 % reduksjon i vinterbestanden (Tabell 2). Våre beregninger viser da at elgbestanden etter jakt 2026 vil være på rundt 522 dyr, noe som tilsvarer en elgtetthet på 0,6 elg per km². Vi påpeker her at utfallet av skisserte jaktuttak bare inntreffer dersom alle forutsetningene (bl.a. fremtidig kalveproduksjon og naturlig dødelighet) i våre estimater blir gjeldende. Forutsetningene vi har inkludert er naturlig dødelighet på 7,5 %, 0,59 kalv per ku før jakt, og en hannkalvandel på 45 % som er et gjennomsnitt av de tre siste årene. Valdene i kommunen vurderes å ha noe ulik utvikling og uttakene bør fordeles deretter.

Tabell 2. Beregninger for antall elg i Sør-Aurdal fra og med før jakt 2025 til etter jakt 2026. Forutsetningene er 7,5 % naturlig dødelighet og 0,59 kalv per ku før jakt. Det er lagt til grunn en hannkalvandel på 45 % som er et snitt fra de siste 3 årene.

| | Beregnet bestand før jakt 2025 | Jaktuttak 2025 | Beregnet bestand etter jakt 2025 | Beregnet bestand før jakt 2026 | Jaktuttak 2026 | Beregnet bestand etter jakt 2026 |
|-------------|--------------------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|
| Kalver | 288 | 70 | 218 | 268 | 130 | 138 |
| Kyr | 445 | 73 | 372 | 455 | 175 | 280 |
| Okser | 227 | 105 | 122 | 204 | 100 | 104 |
| Sum | 960 | 248 | 712 | 927 | 405 | 522 |
| Kalv per ku | 0,65 | | | 0,59 | | |
| Ku per okse | 1,96 | | 3,05 | 2,23 | | 2,69 |

¹³ EcoForest-rapport 2026. Langtidseffekter av flatehogst på biodiversitet, karbonlagre og økologiske prosesser i granskog. En oppsummering fra EcoForest-prosjektet.

¹⁴ Solberg, E.J., Veiberg, V., Strand, O., Hansen, B.B., Rolandsen, C.M., Andersen, R., Heim, M., Solem, M.I., Holmstrøm, F., Granhus, A., Eriksen, R., Bøthun, S.W. 2022 Hjortevilt 1991–2021 Oppsummeringsrapport fra Overvåkingsprogrammet for hjortevilt, NINA rapport 2141. Norsk institutt for naturforskning.

5 Valdnivå

«Sør -Vest»

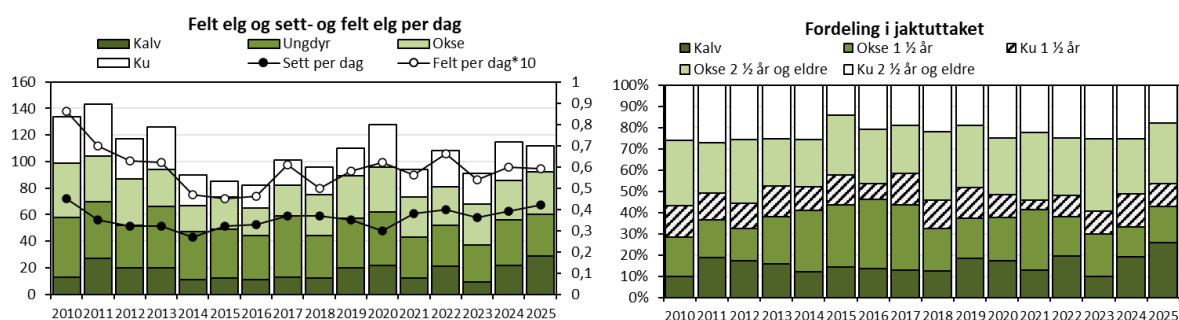
«Sør-Vest omfatter jaktvaldet «Vassfaret», «Hedalen Nord», Hedalen Sør» og «Best-Høst»

| 2025 | |
|----------------------|------|
| Antall jegerdager | 1893 |
| Antall observasjoner | 791 |

Bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 112 elg av en kvote på 121 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 93. Uttaket fordelte seg på 29 kalv, 31 ungdyr, 32 eldre okser og 20 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 54 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 61 prosent okser.

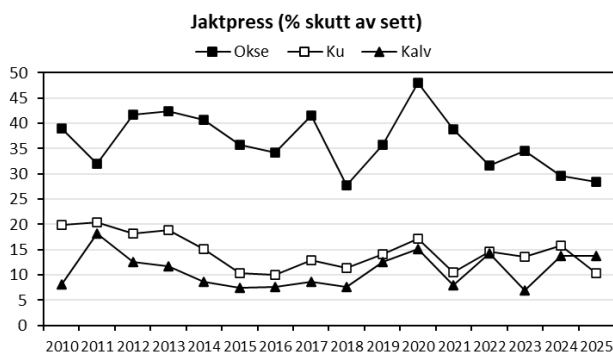
Det ble observert 0,42 elg per jegerdag og felt 0,059 elg per jegerdag i 2025. Ut ifra indeksene ser bestandstettheten ut til å ha vært svakt økende siste treårsperiode.



Figur «Sør-Vest» 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur) i «Sør-Vest» for perioden 2010-2025.

Jaktpress

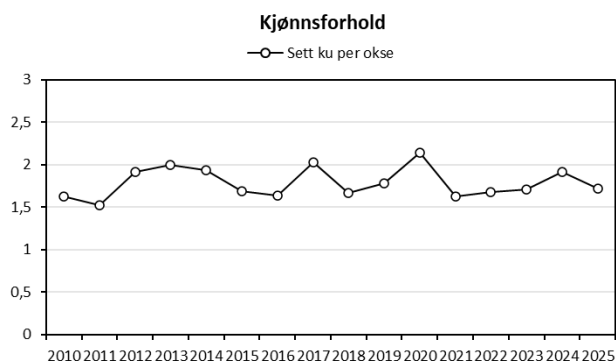
Det ble registrert 1893 jegerdager og 791 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som tilstrekkelig for sikkert å kunne gjenspeile faktiske forhold i valdet. Jaktpresset, målt etter andelen skutte av observerte dyr, har vært varierende de siste årene, spesielt for ku og kalv. Jaktpresset på okse har vært synkende siden 2020. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 28, 10 og 14 prosent i 2025.



Figur «Sør-Vest» 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr i «Sør-Vest» for perioden 2010-2025.

Kjønnsforhold

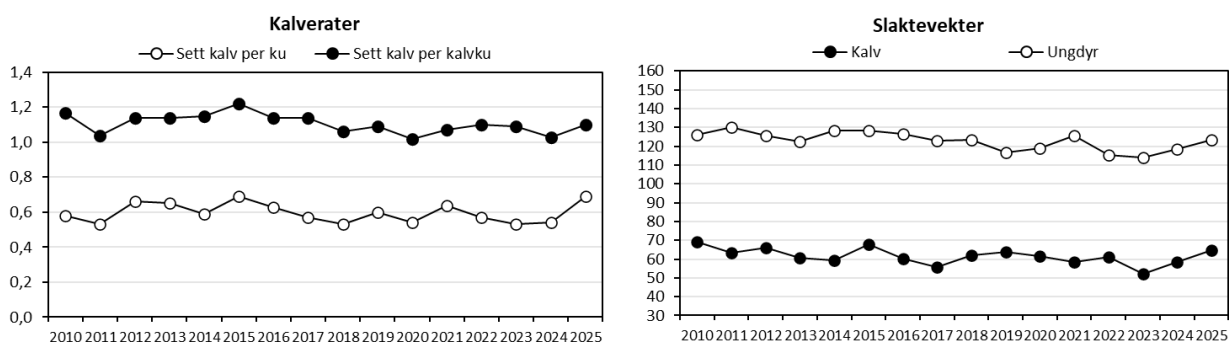
Det ble observert 1,7 ku per okse i 2025, med snitt på 1,8 for siste treårsperiode. Okseandelen har noen dupper i både 2020 og 2017, men har holdt seg på et forholdsvis stabilt nivå mellom 1,5 og 2,0 ku per okse siden 2010.



Figur «Sør-Vest» 3. Sett ku per okse i «Sør-Vest» for perioden 2010-2025.

Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingratene var på henholdsvis 0,69 og 1,1 i 2025. Begge kategorier er høyere enn året før, men spesielt kalveraten er på høyeste nivå gjennom perioden 2010-2025, samme som året 2015. Både kalveraten, men spesielt tvillingraten har totalt sett vist en svak trend gjennom perioden fram til 2024. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv var på 65 kg, mens gjennomsnittlig slaktevekt for ungdyr var på 124 kg. Begge kategorier har vært synkende gjennom perioden frem til 2023, og viser derimot en økning siste par årene.



Figur «Sør-Vest» 4. Kalve- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur) i «Sør-Vest» for perioden 2010-2025.

Anbefaling

På bakgrunn av det høye beitetrykket som ble registrert i 2024, og tendenser til nedgang i bestandskondisjonen, anbefalte vi et jaktuttak på 125 dyr for 2025. Med noe lavere fellingstall, og samtidig en økning i kalveproduksjonen, ser vi at bestandstettheten holder seg på relativt samme nivå, men har antydninger til å øke. Med de siste årenes gode trend for økning i parametere for bestandskondisjon, er det svært viktig at bestandstettheten ikke fortsetter å øke på nåværende tidspunkt. Høyere tetthet kan fort snu denne positive trenden, og legge et dårligere grunnlag for fremtidig bedring i slaktevekter og kalveproduksjon. Vi anbefaler derfor å opprettholde et høyt jaktuttak for å kunne oppnå rask bedring i beitetrykket og på sikt forbedre bestandskondisjonen.

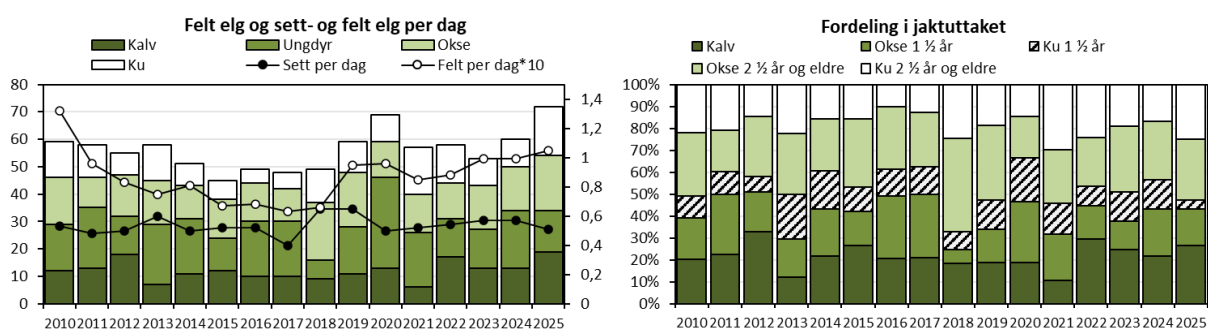
Bagn og Reinli elgforvaltning

| 2025 | |
|----------------------|-----|
| Antall jegerdager | 684 |
| Antall observasjoner | 352 |

Bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 72 elg, fordelt på 19 kalv, 15 ungdyr, 20 eldre okser og 18 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 47 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 60 prosent okser.

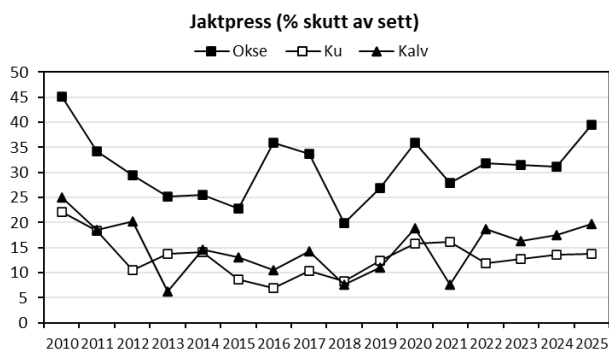
Det ble observert 0,51 elg per jegerdag og felt 0,105 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten ser ut til å ha vært svakt økende frem til 2024, men indeksen sett elg per jegerdag er noe lavere igjen i 2025.



Figur Bagn og Reinli 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur) i Bagn og Reinli for perioden 2010-2025.

Jaktpress

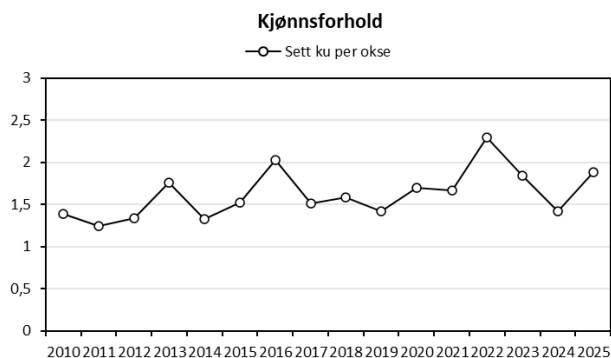
Det ble registrert 684 jegerdager og 352 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som for lavt til å kunne gjenspeile faktiske forhold i valdet. Jaktpresset, målt etter andelen skutte av observerte dyr, har vært jevnt økende for alle tre kategorier de siste årene. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 40, 14 og 20 prosent i 2025.



Figur Bagn og Reinli 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr i Bagn og Reinli for perioden 2010-2025.

Kjønnnsforhold

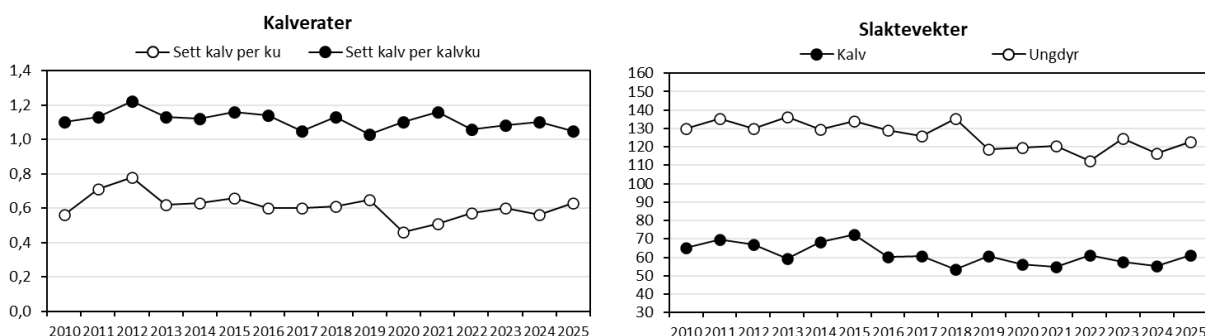
Det ble observert 1,9 ku per okse i 2025, med snitt på 1,7 for siste treårsperiode. Okseandelen har vært økende fra 2022 til 2024, men er noe lavere igjen i 2025.



Figur Bagn og Reinli 3. Sett ku per okse i Bagn og Reinli for perioden 2010-2025.

Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingratene var på henholdsvis 0,63 og 1,05 i 2025. I perioden 2010-2025 var kalveraten på det laveste i 2020. Etter dette har indeksen hatt en svak økning. Tvillingraten har derimot hatt mindre variasjon gjennom samme periode, og har vært forholdsvis stabil siste årene. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv i 2025 var på 61 kg, mens gjennomsnittlig slaktevekt for ungdyr var på 123 kg. Begge kategorier har vært synkende gjennom perioden, med en svak økning siste året. Nedgangen i gjennomsnittlige slaktevekter er mest tydelig for ungdyr.



Figur Bagn og Reinli 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur) i Bagn og Reinli for perioden 2010-2025.

Anbefaling

I følge sett elg indekser, ser bestandstettheten i Bagn og Reinli elgforvaltning ut til å ha holdt seg forholdsvis stabil til svak nedgang siste årene. Med stadig høyere kalverate vil vi anta at tettheten forholder seg stabil selv med noe høyere fellingstall. Vi anbefaler derfor at fellingstallet bør ytterligere opp for å oppnå en reduksjon i bestanden. Det ble i 2024 registrert høyt beitetrykk, og jakttrykket bør holdes oppe i flere år fremover for at beitetrykket skal ha muligheter for å reduseres. Dette vil gi gode forutsetninger for et bærekraftig beitetrykk, som på sikt vil bidra til bedre bestandskondisjon.

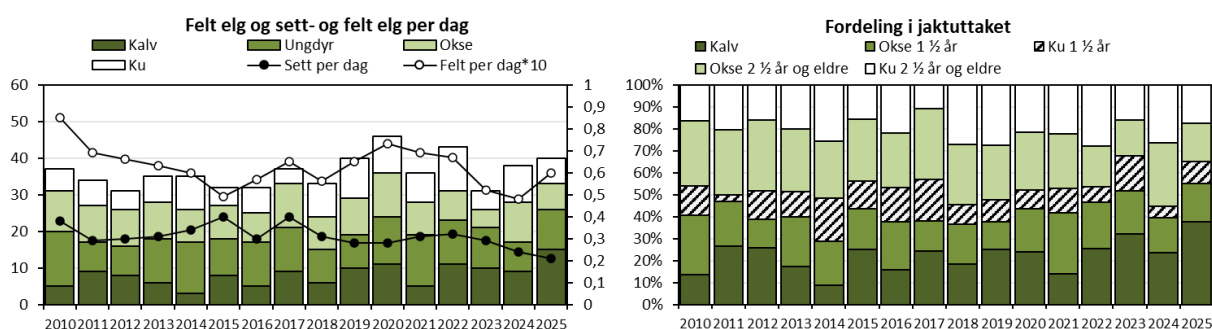
Bagn Øst

| 2025 | |
|----------------------|-----|
| Antall jegerdager | 669 |
| Antall observasjoner | 138 |

Bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 40 elg av en kvote på 40 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 100. Uttaket fordelte seg på 15 kalv, 11 ungdyr, 7 eldre okser og 7 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 58 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 56 prosent okser.

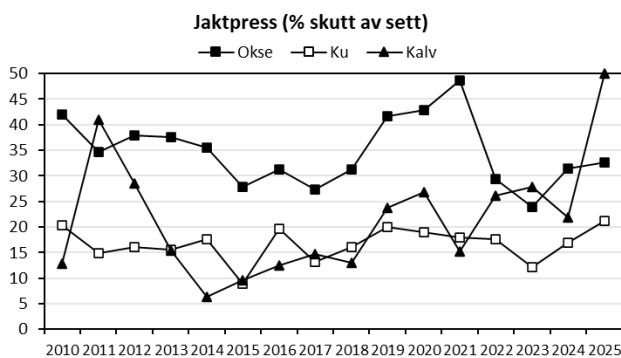
Det ble observert 0,21 elg per jegerdag og felt 0,06 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten ser ut til å ha vært jevnt over synkende siden 2017.



Figur Bagn Øst 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur) i Bagn Øst for perioden 2010-2025.

Jaktpress

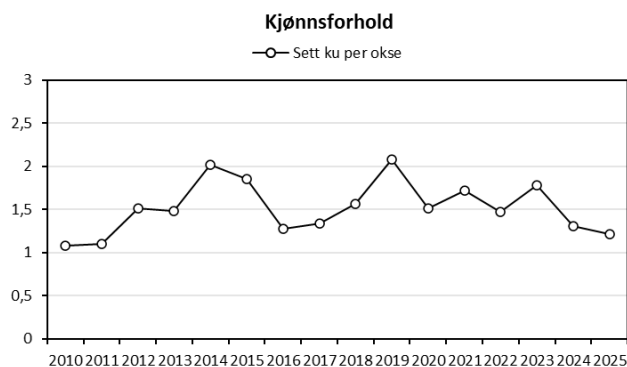
Det ble registrert 669 jegerdager og 138 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som for lavt til å kunne gjenspeile faktiske forhold i valdet. Jaktpresset, målt etter andelen skutte av observerte dyr, har vært svært varierende for alle kategorier dyr. Dette skyldes det lave datagrunnlaget som gir større variasjoner/usikkerhet. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 33, 21 og 50 prosent i 2025.



Figur Bagn Øst. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr i Bagn Øst for perioden 2010-2025.

Kjønnsforhold

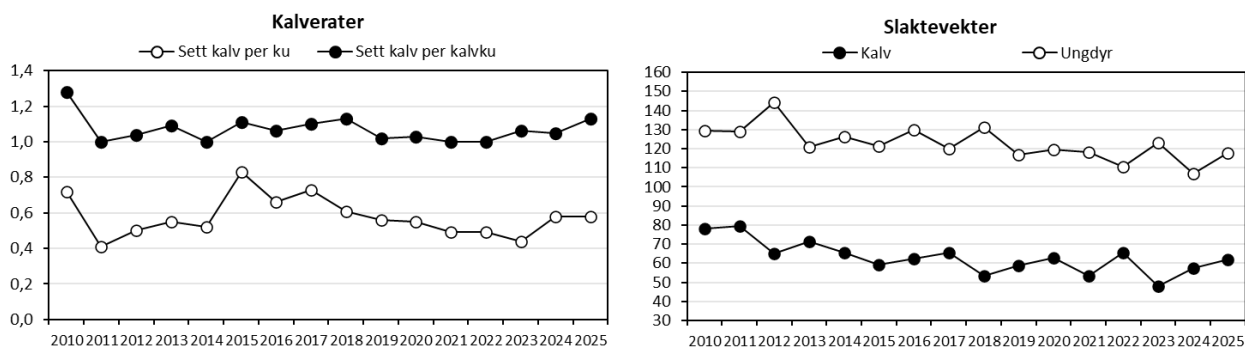
Det ble observert 1,2 ku per okse i 2025, med snitt på 1,4 for siste treårsperiode. Okseandelen har vært økende siden 2019, men med årlige variasjoner.



Figur Bagn Øst 3. Sett ku per okse i Bagn Øst for perioden 2010-2025.

Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingratene var på henholdsvis 0,58 og 1,13 i 2025. Kalveratene har lenge hatt en negativ utvikling, spesielt tydelig for indeksen sett kalv per ku. Siste treårsperiode har begge kategorier derimot hatt en svak økning. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv i 2025 var på 62 kg, mens gjennomsnittlig slaktevekt for ungdyr var på 118 kg. Også her har begge kategorier har vært synkende gjennom perioden, med en svak økning siste året.



Figur Bagn Øst 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur) i Bagn Øst for perioden 2010-2025.

Anbefaling

I motsetning til de andre valdene, har Bagn Øst hatt en jevn nedgang i bestandstettheten gjennom perioden 2010-2025. Likevel ble det i 2024 registrert et hardt beitetrykk også her. Dette tyder på at størrelsen på bestanden er for stor i det gitte området i forhold til beitegrunnlaget, og at det trolig har vært slik over lengre tid. Om økningen i de ulike parameterne for bestandskondisjon de siste par årene er starten på en positiv trend, er det svært viktig at jakttrykket ikke slippes opp på nåværende tidspunkt. For å oppnå et bærekraftig beitetrykk som på sikt vil bidra til en stabil og god bestandskondisjon, anbefaler vi å redusere tettheten før man eventuelt kan stabilisere bestanden om noen år.

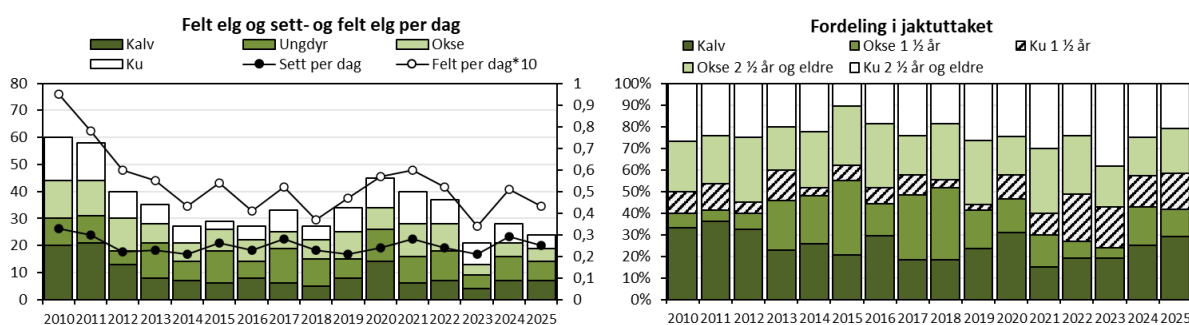
Buvass- / Øyvassfaret

| 2025 | |
|----------------------|-----|
| Antall jegerdager | 563 |
| Antall observasjoner | 143 |

Bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 24 elg av en kvote på 50 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 48. Uttaket fordelte seg på 7 kalv, 7 ungdyr, 5 eldre okser og 5 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 40 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 47 prosent okser.

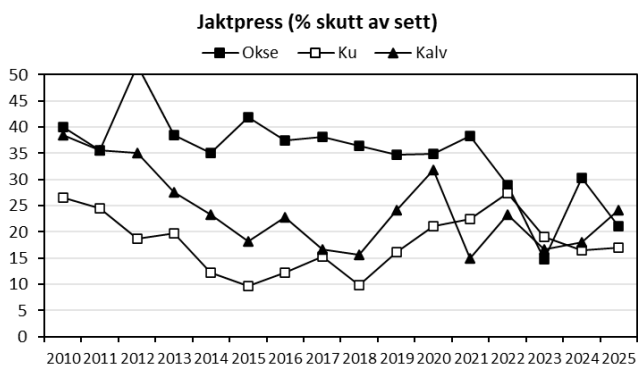
Det ble observert 0,25 elg per jegerdag og felt 0,043 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten ser ut til å ha vært forholdsvis stabil siden 2012, men med noen årlige variasjoner.



Figur Buvass- / Øyvassfaret 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur) i Buvass- / Øyvassfaret for perioden 2010-2025.

Jaktpress

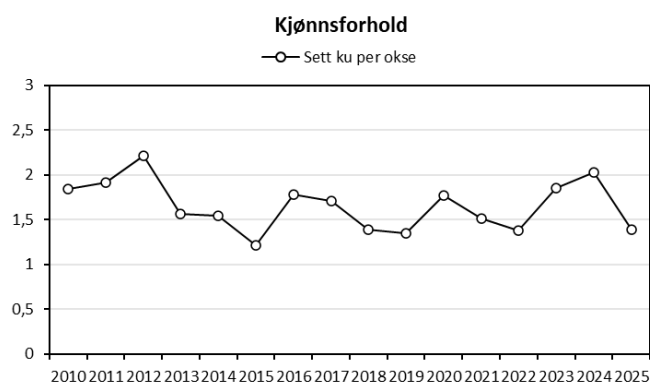
Det ble registrert 563 jegerdager og 143 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som for lavt til å kunne gjenspeile faktiske forhold i valdet. Jaktpresset, målt etter andelen skutte av observerte dyr, har vært svært varierende for alle kategorier dyr, spesielt de siste årene. Dette er trolig grunnet lite datamateriale. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 21, 17 og 24 prosent i 2025.



Figur Buvass- / Øyvassfaret 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr i Buvass- / Øyvassfaret for perioden 2010-2025.

Kjønnsforhold

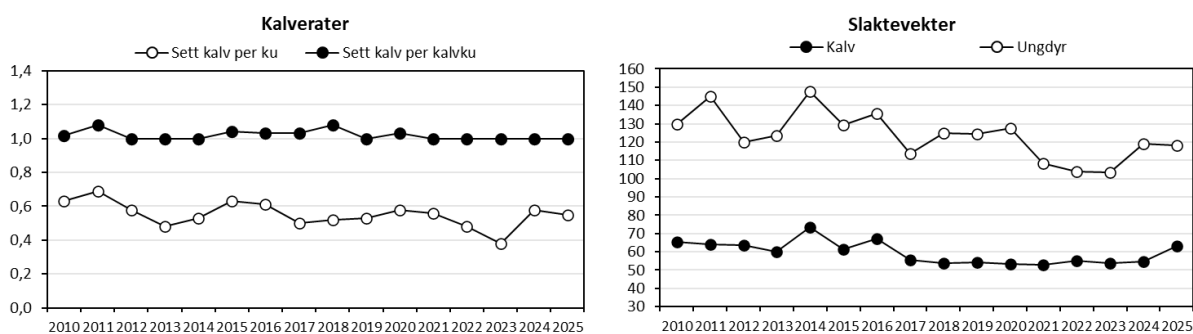
Det ble observert 1,4 ku per okse i 2025, med snitt på 1,8 for siste treårsperiode. Okseandelen har vært svært varierende gjennom perioden 2010-2025, trolig grunnet lite datamateriale.



Figur Buvass- / Øyvassfaret 3. Sett ku per okse i Buvass- / Øyvassfaret for perioden 2010-2025.

Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingratene var på henholdsvis 0,55 og 1,0 i 2025. Tvillingraten har lenge ligget på et lavt nivå i valdet, med høyeste registreringer gjennom perioden 2010-2025 på 8 % tvillingobservasjoner i 2011 og 2018. Kalveraten har vært synkende frem til 2023, og har de siste to årene hatt noe høyere registreringer. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv i 2025 var på 63 kg, mens gjennomsnittlig slaktevekt for ungdyr var på 118 kg. Ungdyrvektene har store årlige variasjoner, men viser helhetlig en synkende trend gjennom perioden, mens kalvevektene var synkende frem til 2017, og var lenge på et stabilt nivå før en liten oppgang de siste par årene. Gjennomsnittlige slaktevekter har de siste årene vært basert på få felte individer.



Figur Buvass- / Øyvassfaret 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur) i Buvass- / Øyvassfaret for perioden 2010-2025.

Anbefaling

Med bakgrunn i svært lavt datamateriale er det vanskelig å konkludere sikkert ut ifra sett- og felt elg-data. Likevel ser det ut til at parametere for bestandskondisjon har hatt en svak nedgang før noe bedring de siste par årene. Samtidig som denne utviklingen, ser det ut til å ha vært en forholdsvis stabil elgtetthet i valdet over tid, men med årlige variasjoner. Basert på hardt beitetrykk som ble registrert under beitetakst i 2024, anbefaler vi å redusere bestanden før man eventuelt kan stabilisere. Ved å opprettholde høyt jakttrykk i noen år fremover, kan dette gi et lavere beitetrykk som på sikt vil bidra til bedre bestandskondisjon.

6 Vedlegg

Rådata for: Sør-Aurdal elg **Fellingsår:** 2025

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 | Hjortelusflue | Merknad |
|----------|-------|---------|-----------|-----------|------|--------|----------|--------|-------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| | Hann | 25 . 9 | 204 | | | | | 4 | 3,5 | Ingen | Få | | |
| | Ho | 11 . 10 | 64 | | | | | | 0,5 | Ikke reg. | Ikke reg. | | Data fra HVR |
| | Hann | 29 . 9 | 56 | | | | | | 0,5 | Ikke reg. | Ikke reg. | | Data fra HVR |
| | Ho | 30 . 10 | 59 | | | | | | 0,5 | Ikke reg. | Ikke reg. | | Data fra HVR |
| 10 | Ho | 1 . 11 | 181 | | 0 | | | | 10,5 | Ingen | Ingen | | |
| 2 | Hann | 25 . 9 | 140 | | | | | 2 | 1,5 | Ingen | Ingen | | |
| 3 | Hann | 26 . 9 | 216 | | | | | 7 | 3,5 | Ingen | Ingen | | |
| 4 | Ho | 27 . 9 | 156 | | 0 | | | | 2,5 | Ingen | Få | | |
| 5 | Hann | 28 . 9 | 177 | | | | | 4 | 4,5 | Ingen | Ingen | | |
| 7 | Ho | 2 . 10 | 175 | | 0 | | | | 11,5 | 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 | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
|----------|-------|--------|-----------|-----------|------|--------|---------|--------|-------|----------|-----------|---------------|--------------|
| | Hann | 25 . 9 | 115 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 8 . 10 | 128 | | | 0 | | | 4,5 | | Ingen | Ingen | |

Jaktfeltnr: 3449J0024 Nystøllia **Jaktleder:** Kjetil Røberg

| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
|----------|-------|---------|-----------|-----------|------|--------|---------|--------|-------|----------|-----------|---------------|--------------|
| | Hann | 2 . 11 | 143 | | | | | | 7,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 9 . 10 | 40 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 25 . 10 | 139 | | | | | 4 | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 13 . 11 | 73 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 9 . 10 | 125 | | | 1 | | | 15,5 | | Ingen | Ingen | |

Jaktfeltnr: 3449J0025 Gjeddemarka **Jaktleder:** Knut Andreassen

| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
|----------|-------|---------|-----------|-----------|------|--------|---------|--------|-------|----------|-------|---------------|---------|
| | Ho | 11 . 10 | 102 | | | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 1 . 11 | 155 | | | 1 | | | 16,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 26 . 9 | 166 | | | | | | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 29 . 11 | 100 | | | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 27 . 9 | 180 | | | | | 8 | 4,5 | | Ingen | Ingen | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Jaktfeltnr: | 3449J0027 | Nordre Hougsrud, sameigedelen | | | | Jaktleder: | Morten Lien | | | | | |
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk Kalver | Fjølgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 8 . 10 | 118 | | 0 | | | 1,5 | Ingen | Ingen | | |
| | Hann | 26 . 9 | 198 | | | | 4 | 3,5 | Ingen | Ingen | | |
| | Hann | 12 . 10 | 78 | | | | | 0,5 | Ikke reg. | Ikke reg. | | Data fra HVR |
| | Hann | 25 . 9 | 82 | | | | | 0,5 | Ikke reg. | Ikke reg. | | Data fra HVR |
| | Ho | 8 . 11 | 65 | | | | | 0,5 | Ikke reg. | Ikke reg. | | Data fra HVR |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Jaktfeltnr: | 3449J0028 | Åmot | | | | Jaktleder: | Ståle Gulsrud | | | | | |
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk Kalver | Fjølgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 2 . 11 | 131 | | | | 2 | 1,5 | Ikke reg. | Ikke reg. | | Data fra HVR |
| | Hann | 27 . 9 | 121 | | | | 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 |
| | Ho | 30 . 9 | 135 | | 1 | | | 4,5 | Ingen | Ingen | | |
| | Hann | 28 . 9 | 50 | | | | | 0,5 | Ikke reg. | Ikke reg. | | Data fra HVR |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| 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 | 28 . 9 | 140 | | | | | 1,5 | Ikke reg. | Ikke reg. | | Data fra HVR |

Jaktfeltnr: 3449J0052 Vesleåsen **Jaktleder:** Terje Viken

| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Fjølgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
|----------|-------|---------|-----------|-----------|------|--------|----------|--------|-------|----------|-----------|---------------|--------------|
| | Ho | 18 . 10 | 54 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 6 . 10 | 148 | | | | | | | | 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 |
|----------|-------|--------|-----------|-----------|------|--------|----------|--------|-------|----------|-----------|---------------|--------------------------|
| | Ho | 25 . 9 | 56 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | . 10 | 174 | | | 0 | | | 8,5 | | Ingen | Ingen | Singeltann, 2005? |
| 1 | Ho | 25 . 9 | 158 | | | 1 | | | 4,5 | | Ingen | Ingen | singeltann |
| 2 | Hann | 27 . 9 | 148 | | | | | 2 | 2,5 | | Ingen | Ingen | singeltann |
| 3 | Hann | 1 . 10 | 230 | | | | | 7 | 4,5 | | Ingen | Ingen | singeltann, knekt tann 2 |

Jaktfeltnr: 3449J0014 Smørholia **Jaktleder:** Geir Stensæter

| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Fjølgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
|----------|-------|---------|-----------|-----------|------|--------|----------|--------|-------|----------|-----------|---------------|--------------|
| | Ho | 19 . 10 | 45 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 1 | Hann | 25 . 9 | 116 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 2 | Hann | 25 . 9 | 148 | | | | | 2 | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| 3 | Hann | 27 . 9 | 190 | | | | | 4 | 3,5 | | Ingen | Ingen | |
| 4 | Hann | 18 . 10 | 131 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: 3449J0015 | | | | Høvresfeltet | | | | Jaktleder: Sveinung Thorsrud | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 8 . 11 | 70 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 29 . 9 | 49 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 19 . 10 | 174 | | 0 | | | | | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 2 | Hann | 30 . 9 | 122 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 3 | Hann | 2 . 10 | 94 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 4 | Hann | 5 . 10 | 217 | | | | | 6 | 5,5 | | Ingen | Ingen | |
| 5 | Ho | 5 . 10 | 210 | | 0 | | | | 13,5 | | Ingen | Ingen | |
| 6 | Ho | 18 . 10 | 148 | | 0 | | | | 3,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: 3449J0016 | | | | Øytjernåsen | | | | Jaktleder: F. Veglingsrud | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------------|--------------------|-------------|---------------|----------------|----------------------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| 1 | Ho | 28 . 9 | 158 | | 0 | | | | 3,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 2 | Hann | 2 . 10 | 172 | | | | | 3 | 2,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 3 | Hann | 3 . 10 | 108 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 4 | Hann | 3 . 10 | 170 | | | | | 3 | 2,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 5 | Hann | 14 . 10 | 230 | | | | | 10 | 9,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0017 | | Fjellfeltet | | | Jaktleder: | | Tor Inge Dokken | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 28 . 9 | 55 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 2 | Ho | 28 . 9 | 130 | | 1 | | | | 6,5 | | Ingen | Ingen | |
| 3 | Hann | 30 . 9 | 135 | | | | | 4 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 4 | Ho | 30 . 9 | 107 | | 0 | | | | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| 5 | Ho | 1 . 10 | 168 | | 0 | | | | 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 | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 8 . 10 | 144 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| | Ho | 3 . 10 | 50 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 26 . 9 | 59 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 1 | Hann | 26 . 9 | 139 | | | | | 3 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 3 | Ho | 27 . 9 | 159 | | | | | | 7,5 | | Ingen | Ingen | |
| 4 | Hann | 29 . 9 | 85 | | | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 5 | Hann | 30 . 9 | 150 | | | | | 4 | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| 7 | Hann | 8 . 10 | 183 | | | | | 14 | 4,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: 3449J0019 | | | | Vestre Bagn | | | | Jaktleder: Frode Veglingsrud | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------------|--------------------|-------------|---------------|----------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 17 . 10 | 70 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 6 . 10 | 77 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 1 | Ho | 28 . 9 | 123 | | 0 | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 10 | Ho | 26 . 10 | 144 | | 0 | | | | 3,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 3 | Ho | 10 . 10 | 155 | | 0 | | | | 6,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | singeltann |
| 4 | Ho | 11 . 10 | 178 | | 1 | | | | 7,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | singeltann |
| 5 | Hann | 12 . 10 | 156 | | | | | 3 | 2,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 6 | Ho | 13 . 10 | 139 | | 0 | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Singeltann |
| 7 | Hann | 15 . 10 | 171 | | | | | 9 | 5,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 9 | Hann | 25 . 10 | 105 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0020 | | Ranangen Reinli | | | Jaktleder: | | Rune Østgård | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|---|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 18 . 10 | 78 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 10 . 10 | 63 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 22 . 11 | 47 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 25 . 9 | 80 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 28 . 9 | 53 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 27 . 9 | 116 | | | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 17 . 10 | 66 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 1 | Hann | 25 . 9 | 200 | | | | | 4 | 3,5 | | Ingen | Ingen | |
| 11 | Ho | 11 . 10 | 123 | | 0 | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 3 | Ho | 25 . 9 | 149 | | 0 | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 5 | Ho | 25 . 9 | 187 | | 1 | | | | 6,5 | | Ingen | Ingen | |
| 6 | Hann | 26 . 9 | 149 | | | | | 2 | 6,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Rapportert som ungdyr: Forbyttet? |
| 7 | Hann | 27 . 9 | 233 | | | | | 8 | | | Ingen | Ingen | Knekt begge tannrotter, kan ikke analyseres |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0021 | | Stavedalen/Liagrenda | | | Jaktleder: | | Trond Hermundsplass | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 22 . 11 | 63 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 22 . 11 | 74 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 8 . 11 | 57 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 26 . 9 | 49 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 2 | Ho | 28 . 9 | 200 | | | | | | 9,5 | | Få | Ingen | |
| 3 | Hann | 11 . 10 | 179 | | | | | 2 | 3,5 | | Ingen | Ingen | |
| 5 | Ho | 15 . 11 | 147 | | 0 | | | | 9,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Jaktfeltnr: | 3449J0048 | Bøhnsåsen Reinli | | | | Jaktleder: | Tor Inge Dokken | | | | | | |
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 18 . 10 | 160 | | | | | 4 | | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 1 | Hann | 12 . 10 | 125 | | | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 2 | Ho | 17 . 10 | 119 | | 1 | | | | 14,5 | | Ingen | Ingen | |
| 4 | Ho | 18 . 10 | 130 | | 1 | | | | 13,5 | 1 | Ingen | Ingen | |
| 5 | Hann | 19 . 10 | 200 | | | | 1 | 10 | 4,5 | | Ingen | Ingen | |
| 6 | Hann | 2 . 11 | 124 | | | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 7 | Hann | 8 . 11 | 155 | | | | | 5 | 2,5 | | 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 | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 3 . 10 | 101 | | 0 | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 4 . 10 | 62 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 26 . 9 | 112 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 11 . 10 | 113 | | | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 1 | Hann | 25 . 9 | 221 | | | | | 6 | 6,5 | | Ingen | Ingen | |
| 2 | Hann | 26 . 9 | 142 | | | | | 2 | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| 3 | Ho | 1 . 11 | 155 | | 0 | | | | 5,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0054 | | Hedalen Vestside | | | Jaktleder: | | Nils Harald Huset | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 30 . 9 | 118 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 5 . 10 | 140 | | | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 19 . 10 | 122 | | 0 | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 27 . 9 | 127 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 1 | Hann | 26 . 9 | 176 | | | | | 2 | 2,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 4 | Ho | 9 . 10 | 165 | | 0 | | | | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| 6 | Hann | 18 . 10 | 206 | | | | | 9 | 3,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 8 | Hann | 2 . 11 | 214 | | | | | 15 | 5,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 9 | Hann | 15 . 11 | 216 | | | | 1 | 16 | 11,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0055 | | Kaputåsen | | | Jaktleder: | | Gunnar Kana | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 30 . 9 | 121 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 29 . 9 | 105 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 2 . 10 | 121 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 4 | Hann | 14 . 10 | 137 | | | | | 2 | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| 5 | Ho | 18 . 10 | 169 | | 0 | | | | 9,5 | | Ingen | Ingen | |
| 6 | Hann | 27 . 10 | 223 | | | | | 11 | 10,5 | | Ingen | Ingen | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Jaktfeltnr: | 3449J0056 | Nordre Hedalen Sameige | | | | Jaktleder: | Øyvind Jordet | | | | | | |
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 4 . 10 | 56 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 28 . 9 | 200 | | 0 | | | | 4,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 12 . 10 | 145 | | | | | 2 | 4,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 29 . 9 | 270 | | | | | 6 | 11,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 8 . 10 | 156 | | 0 | | | | 2,5 | | Ingen | Ingen | |

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 | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 11 . 10 | 116 | | 0 | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 2 . 10 | 125 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 28 . 9 | 64 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 18 . 10 | 69 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 12 . 10 | 145 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 3 . 12 | 100 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 1 | Hann | 25 . 9 | 226 | | | | | 8 | 4,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 2 | Ho | 25 . 9 | 134 | | 0 | | | | 2,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 3 | Hann | 28 . 9 | 222 | | | | | 6 | 4,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| 6 | Ho | 10 . 10 | 161 | | 0 | | | | 2,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0010 | | Fønhus nord | | | | Jaktleder: | | Roar Jønnes | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 12 . 12 | 75 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 5 . 10 | 67 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 15 . 11 | 79 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 1 . 10 | 70 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 25 . 9 | 67 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 3 | Ho | 1 . 10 | 170 | | | 1 | | | 5,5 | | Ingen | Ingen | |
| 5 | Ho | 8 . 10 | 105 | | | 0 | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 6 | Ho | 12 . 10 | 192 | | | 0 | | | 6,5 | | Ingen | Ingen | |
| 8 | Hann | 16 . 11 | 200 | | | | | 6 | 4,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0041 | | Østre Bagn | | | | Jaktleder: | | Kjetil Storbråten | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 26 . 9 | 175 | | | | | 4 | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 26 . 10 | 54 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 10 . 10 | 72 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 25 . 9 | 64 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 3 | Hann | 27 . 9 | 197 | | | | | 4 | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| 4 | Ho | 27 . 9 | 200 | | | 1 | | | 6,5 | | Ingen | Ingen | |
| 5 | Hann | 10 . 10 | 160 | | | | | | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| 7 | Hann | 12 . 10 | 98 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |

Jaktfeltnr: 3449J0046 Rustebakke **Jaktleder:** Bjørnar Sørbøen
Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Følgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad
Hann 25 . 9 100 1,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra HVR

Jaktfeltnr: 3449J0059 Øvergård **Jaktleder:** Guro Øvergaard
Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Følgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad
Hann 6 . 10 25 0,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra HVR
Ho 7 . 10 44 0,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra HVR
Hann 7 . 10 51 0,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra HVR
2 Ho 6 . 10 171 1 4,5 Ingen Ingen

Jaktfeltnr: 3449J0060 Øyvassåsen **Jaktleder:** Steinar Kløvstad
Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Følgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad
Ho 16 . 11 67 0,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra HVR
Ho 26 . 9 60 0,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra HVR
Ho 30 . 9 129 0 4 1,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra HVR
Ho 2 . 11 112 0 1,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra HVR
Hann 11 . 10 107 2 1,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra HVR
4 Hann 12 . 10 224 6 11,5 Ingen Ingen
7 Ho 16 . 11 151 1 1 7,5 Ingen Ingen

Jaktfeltnr: 3449J0061 Eidsmarka Skog **Jaktleder:** Fredrik Pettersen
Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Følgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad
 Hann 22 . 9 227 3 3,5 Ingen Ingen

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

Jaktfeltnr: 3449J0003 Feskjiåsen Sør **Jaktleder:** Per Indrehus
Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Følgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad
 Ho 5 . 10 65 0,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra HVR
 Hann 26 . 9 129 2 16,5 Ingen Ingen
 Ho 15 . 11 153 1,5 Ingen Ingen Mangler tenner

Jaktfeltnr: 3449J0004 Middagsknatten **Jaktleder:** Arne Storruste
Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Følgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad
 Ho 9 . 10 135 1 16,5 Ingen Ingen
 Hann 1 . 10 258 8 12,5 Ingen Få
 Ho 5 . 10 145 0 1,5 Ingen Ingen

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Jaktfeltnr: | 3449J0005 | Storrustemarka | | | | Jaktleder: | Roy Mellum | | | | | | |
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 28 . 9 | 188 | | | | | 4 | 4,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 26 . 9 | 97 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 19 . 10 | 180 | | 0 | | | | 4,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 18 . 10 | 72 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Jaktfeltnr: | 3449J0006 | vidalen | | | | Jaktleder: | Stein Vik | | | | | | |
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 11 . 10 | 180 | | | | | 8 | | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Jaktfeltnr: | 3449J0007 | Fossholtmarka | | | | Jaktleder: | Johan Jahren | | | | | | |
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 26 . 9 | 159 | | | | | 4 | | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Jaktfeltnr: | 3449J0008 | Landsend | | | | Jaktleder: | Per Olav Kjensrud | | | | | | |
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 25 . 10 | 113 | | 0 | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 27 . 9 | 116 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 26 . 9 | 75 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 27 . 9 | 95 | | 0 | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 19 . 10 | 165 | | | | | 2 | 2,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0050 | | Feskjiåsen Nord | | | | Jaktleder: | | Torolv S. Iversen | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 18 . 10 | 68 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 1 | Hann | 25 . 9 | 235 | | | | | 8 | 3,5 | | Ingen | Ingen | |
| 2 | Ho | 3 . 10 | 150 | | 0 | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 3 | Hann | 11 . 10 | 152 | | | | | 2 | 3,5 | | Ingen | Ingen | |
| 5 | Ho | 19 . 10 | 216 | | 1 | | | | 4,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0057 | | Skarlia | | | | Jaktleder: | | Anders Storrustemoen | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| 1 | Ho | 5 . 10 | 147 | | 0 | | | | 8,5 | | Ingen | Ingen | |
| 2 | Hann | 26 . 10 | 134 | | | | | 4 | 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 | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 26 . 9 | 63 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 1 . 10 | 50 | | | | | 8 | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 19 . 9 | 57 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 2 . 11 | 71 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 3 | Hann | 29 . 9 | 203 | | | | | 11 | 4,5 | | Ingen | Ingen | |
| 4 | Ho | . | | 150 | | 1 | | | 6,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | vrakdyr p.g.a byller |
| 5 | Ho | 18 . 10 | 157 | | 0 | | | | 2,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0031 | | Tollefsrud | | | Jaktleder: | | Finn Augdal | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Fjølgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 3 . 10 | 67 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 25 . 9 | 63 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 9 . 11 | 72 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 25 . 9 | 60 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 7 . 10 | 63 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 3 | Hann | 25 . 9 | 192 | | | | | 4 | 3,5 | | Få | En del | |
| 6 | Ho | 11 . 10 | 131 | | 0 | | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 7 | Hann | 26 . 10 | 150 | | | | | 4 | 2,5 | | Ingen | Ingen | |

| 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 | 3 . 10 | 148 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 26 . 9 | 63 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 16 . 10 | 75 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | . 10 | | 180 | 1 | 1 | | | 3,5 | | Ingen | Ingen | Fallvilt, utenom kvota |
| | Ho | 12 . 10 | 74 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 12 . 10 | 126 | | 0 | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 2 . 10 | 66 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 12 . 10 | 140 | | 0 | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 2 | Ho | 26 . 9 | 182 | | 1 | | | | 6,5 | 1 | Ingen | Ingen | |
| 3 | Hann | 26 . 9 | 192 | | | | | 2 | 2,5 | | Ingen | Ingen | Nedklassifisert til ungdyr |
| 4 | Hann | 27 . 9 | 201 | | | | | 9 | 5,5 | | Ingen | Ingen | |
| 5 | Hann | 1 . 10 | 315 | | | | | 10 | 6,5 | | Ingen | Ingen | |
| 8 | Ho | 8 . 10 | 155 | | 0 | | | | 2,5 | | Ingen | Ingen | Nedklassifisert |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0036 | | Bukkeberget | | | | Jaktleder: | | Øyvind Jordet | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 25 . 9 | 128 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 22 . 11 | 70 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 2 | Hann | 1 . 10 | 256 | | | | 1 | 13 | 8,5 | | Ingen | Ingen | |
| 3 | Ho | 15 . 10 | 152 | | 0 | | | | 3,5 | | Ingen | Ingen | |
| 4 | Ho | 19 . 10 | 160 | | 0 | | | | 2,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0037 | | Garthusåsen | | | | Jaktleder: | | Jan Erik Cae | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 2 . 10 | 135 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0038 | | Garthus | | | | Jaktleder: | | Ove Gunnar Viken | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|------------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 22 . 11 | 54 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 16 . 11 | 61 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 13 . 12 | 128 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Få | |
| 1 | Hann | 28 . 9 | 110 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Få | |
| 4 | Hann | 30 . 11 | 97 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0039 | | Åsen | | Jaktleder: | | Erik Hellum | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|--|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 26 . 9 | 69 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 10 . 10 | 165 | | | | | 2 | | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 1 . 11 | 75 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 10 . 10 | 107 | | 0 | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 2 | Ho | 26 . 9 | 179 | | 1 | 1 | | | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| 3 | Hann | 28 . 9 | 135 | | | | | 2 | | | Ingen | Ingen | Knekt begge tannrøttene, visuelt vurdert 3,5 |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0040 | | Hølera Sør | | Jaktleder: | | Kay Arne Olsen | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Ho | 7 . 11 | 65 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 28 . 11 | 62 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| 1 | Ho | 5 . 10 | 150 | | 1 | | | | 3,5 | | Ingen | Ingen | |
| 3 | Hann | 15 . 11 | 185 | | | | | 4 | 3,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0049 | | Rålia | | Jaktleder: | | Tor Kristian Stugård | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|-----------------------------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| 1 | Ho | 25 . 9 | 108 | | 0 | | | | 1,5 | | Ingen | Få | 2 i en/singeltann |
| 2 | Hann | 27 . 9 | 172 | | | | | 2 | 2,5 | | Ingen | Få | singeltann |
| 3 | Hann | 22 . 11 | 120 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| 4 | Hann | 7 . 12 | 148 | | | | | 2 | | | Ikke reg. | Ikke reg. | Kan ikke avleses: Svidd, ska det? |

Rådata for: Sør-Aurdal hjort

Fellingsår: 2025

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 | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad | | | |
| | Hann | 21 . 11 | 58 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR | | | |
| | Hann | 20 . 10 | 92 | | | | | 9 | 3,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | | | | |
| | Hann | 19 . 10 | 113 | | | | | 11 | 4,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | | | | |
| | Hann | 26 . 10 | 55 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | | | | |
| | Ho | 17 . 10 | 50 | | | | | | 2,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | | | | |
| | Ho | 10 . 10 | 35 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR | | | |
| | Hann | 17 . 10 | 52 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR | | | |
| | Hann | 19 . 9 | 110 | | | | | 10 | 4,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | | | | |
| | Hann | 3 . 10 | 107 | | | | | 11 | 4,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | | | | |
| | Hann | 19 . 9 | 38 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR | | | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0063 | | | | | Bagn Øst hjort | | | | | Jaktleder: | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|--|--|--|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad | | | |
| | Ho | 7 . 9 | 31 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR | | | |
| | Hann | 28 . 10 | 33 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR | | | |
| | Hann | 5 . 9 | 65 | | | | | 6 | | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR | | | |
| | Ho | 2 . 9 | 56 | | | 1 | | | 6,5 | | Ingen | Ingen | | | | |
| | Ho | 2 . 9 | 24 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR | | | |

Jaktfeltnr: 3449J0064

Best -Høst hjort

Jaktleder:

| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
|----------|-------|---------|-----------|-----------|------|--------|----------|--------|-------|----------|-----------|---------------|--------------|
| | Hann | 11 . 10 | 54 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 30 . 9 | 83 | | | | | 9 | 3,5 | | Ingen | Få | |
| | Hann | 27 . 9 | 60 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 2 . 10 | 102 | | | | | 8 | 3,5 | | Ingen | Få | |
| | Hann | 2 . 10 | 59 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Få | |
| | Hann | 7 . 10 | 86 | | | | | 8 | 2,5 | | Ingen | Få | |
| | Ho | 10 . 9 | 65 | | 1 | | | | 10,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 7 . 9 | 18 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 4 . 11 | 77 | | | | | 7 | 3,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Hann | 30 . 9 | 65 | | | | | 2 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 27 . 9 | 60 | | 0 | | | | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 25 . 9 | 55 | | 0 | | | | 3,5 | | Få | En del | |
| | Ho | 15 . 10 | 36 | | 0 | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 27 . 9 | 117 | | | | | 9 | 3,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| | Ho | 2 . 10 | 41 | | 0 | | | | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 2 . 11 | 54 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 30 . 11 | 38 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 17 . 10 | 65 | | | | | 3 | 1,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0065 | | Bagn og Reinli hjort | | | Jaktleder: | | Ole Arne Øyhus | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 18 . 11 | 58 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| | Hann | 11 . 10 | 47 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Ho | 13 . 9 | 25 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 1 . 9 | 62 | | | | | 7 | 2,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 28 . 9 | 49 | | | 0 | | | 1,5 | | Ingen | Ingen | |
| | Ho | 13 . 9 | 58 | | | 1 | | | 3,5 | | Ingen | Ingen | |

| Jaktfeltnr: | | 3449J0067 | | Hedalen Nord hjort | | | Jaktleder: | | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|--------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------|
| Felt nr. | Kjønn | Dato | Veid vekt | Ant. vekt | Melk | Kalver | Følgeev. | Tagger | Alder | Tvilling | Flått | Hjortelusflue | Merknad |
| | Hann | 1 . 11 | 86 | | | | | 6 | 2,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| | Hann | 24 . 10 | 25 | | | | | | 0,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 16 . 10 | 55 | | | | | 2 | 1,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | Data fra HVR |
| | Hann | 4 . 10 | 108 | | | | | 8 | 3,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |
| | Hann | 9 . 10 | 118 | | | | | 11 | 4,5 | | Ikke reg. | Ikke reg. | |