

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2022

**FAUN RAPPORT R009 | 2023 | Viltforvaltning | Marte Bakka Haugen, Maria
Sjaavaag Aarbø, Lars Erik Gangsei og Morten Meland**

Oppdragsgiver: Sør-Aurdal kommune



Foto: Espen Åsan/Faun Naturforvaltning

Kolofon

Tittel

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2022

Rapportnummer

009-2023

Forfattere

Marte Bakka Haugen og Maria Sjaavaag Aarbø

Analyser

Maria Sjaavaag Aarbø, Marte Bakka Haugen (aldersbestemmelse), Lars Erik Gangsei (kohortanalyser)

Årstall

2023

ISBN

978-82-8389-148-5

Tilgjengelighet

Fritt

Oppdragsgiver

Sør-Aurdal kommune

Prosjektansvarlig oppdragsgiver

Espen Nerødegård

Prosjektleder i Faun

Marte Bakka Haugen

Kvalitetssikret av

Morten Meland

Emneord

Aldersanalyse, bestandsvurdering, elg, bestandskondisjon, jaktuttak

Antall sider

19 + vedlegg

Sammendrag

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

Det ble felt 246 elg i Sør-Aurdal i 2022 hvorav 23 % kalv, 28 % ungdyr, 24 % eldre okse og 25 % eldre ku. Vi har mottatt tannkonvolutter for 193 elg, og benyttet oss av tilgjengelig alders- og vektdata fra 245 elg til analyser.

Det ble beregnet en elgtetthet på 595 elg etter jakta i 2022. Dette tilsvarer en tetthet på i overkant av 0,7 elg per km² tellende elgareal.

Gjennomsnittlig alder for eldre ku og okse i jaktuttaket var på hhv. 5,3 og 4,2 år i 2022.

Det ble observert 1,7 ku per okse i 2022. Okseandelen har vært relativt stabil over tid.

Kalve- og tvillingraten var på hhv. 0,55 og 1,06 i 2022. Slaktevektene for kalv og ungdyr var på hhv. 60 og 110 kg.

For jaktåret 2023 har vi anbefalt et uttak på 275 elg samlet for Sør-Aurdal, med mål om en videre reduksjon i elgtettheten for å oppnå lavere beitetrykk og økt bestandskondisjon på sikt. Det er anbefalt følgende uttak for de enkelte områdene: «Sør-Vest» (105), Bagn/Reinli (75), Bagn Øst (50) og Buvass-/Øyvassfaret (45).

Haugen, M. B., Aarbø, M. S., Gangsei, L. E. og Meland, M. 2023. Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2022. Faun rapport R009-2023. Faun Naturforvaltning.


Forord

Sør-Aurdal har siden 2003 i stor grad bidratt til et sterkere kunnskapsgrunnlag i den kommunale elgforvaltningen. Ved hjelp av jegernes kontinuerlige innsats med innsamling av tannmateriale, slaktevekter og sett elg-data, har Sør-Aurdal en unik og detaljert kunnskap om elgstammen de forvalter.

Faun ønsker å takke Sør-Aurdal kommune v/ Espen Nerødegård for bestilling av bestandsvurderingsrapport av elg etter jakta 2022.

Årets rapport er igjen utarbeidet i et kortfattet format, hvor målet er å sammenfatte parametere over utviklingen i elgbestanden på både kommune- og valdnivå i Sør-Aurdal. På bakgrunn av tidligere utvikling, og målsettinger om en fremtidig bærekraftig elgbestand med tanke på beitegrunnlag og bestandskondisjon, har vi kommet med våre anbefalinger om videre forvaltning. Vi håper at rapporten kan være et viktig utgangspunkt for hvordan forvaltningen velger å stake ut veien videre.

Gjerstad/Fyresdal, 14.04.2023


Marte Bakka Haugen


Maria Sjaavaag Aarbø

Innhold

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

Innledning

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

I denne kortrapporten sammenstiller vi jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alder- og vektdata fra felt elg. Det er gjort vurderinger av elgbestanden i Sør-Aurdal samlet, samt i de ulike valdene i kommunen. Avslutningsvis er det gitt forslag og anbefalinger til jaktuttaket i 2023 for kommunen samlet og per vald. Anbefalingene bygger i første rekke på mål om et bærekraftig beitetrykk, samt en robust elgbestand i god kondisjon, og i mindre grad hensyn til smitterisiko i forhold til skrantesjuka.

Materiale og metode

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

Jegerobservasjoner i jakta er en kostnadseffektiv måte for å overvåke endringer og avdekke trender i hjorteviltbestandene. Evaluering av metodikken har vist at sett dyr indeksene er i stand til å avspeile mellomårsvariasjonen i de ulike bestandsegenskapene, men med varierende presisjon avhengig av art, indeks og område (Solberg m.fl. 2014). Høy grad av presisjon på indeksene fra sett elg-data krever imidlertid tilfredsstillende datamengde. Det er anbefalt minimum 500 observasjoner av elg og 1000 jegerdager for at indeksene skal være upåvirket av tilfeldigheter og gjenspeile «virkeligheten». Med 3647 rapporterte jegerdagsverk og 1379 observasjoner av elg i 2022 anses det statistiske bakgrunns materialet som tilstrekkelig på kommunenivå. Vurderingene blir imidlertid mer usikre hos enkelte vald, og må derfor tolkes med noe mer varsomhet. I områder med mindre data enn ønskelig er det viktig å se på utvikling over tid, uten å tolke for mye ut ifra endringer fra ett år til det neste.

Aldersbestemmelse

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



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 (bøyre bilde). Individet på bildet ble skutt som 6,5-åring (5 årssoner + 1).

Kohortsanalyse

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

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

Felte elg

Fra 1985 til 2022 er det skutt 8111 elg i Sør-Aurdal, etter tall fra Hjorteviltregisteret og kommunen. Faun har gjennomført aldersregistreringer siden 2003 og har alders- og vekttopplysninger for i alt 4384 elg felt i perioden 2003-2022.

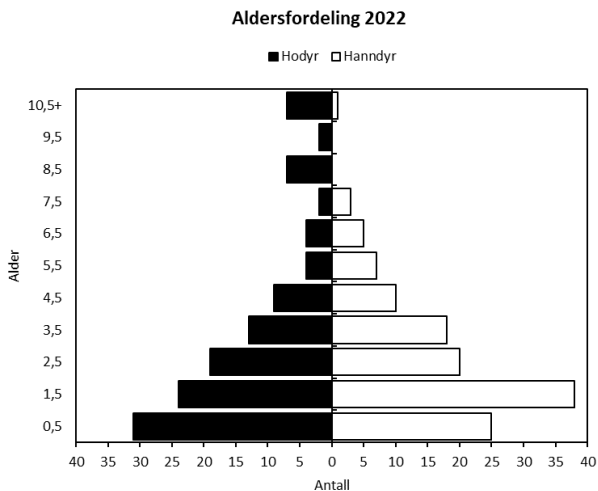
Resultat

Hovedtall for 2022

- Det ble felt 246 elg i Sør-Aurdal i 2022.
- Av dyr med nøyaktig alder utgjorde kalv 23 %, ungdyr 28 %, eldre okse 24 % og eldre ku 25 % av uttaket.

Aldersfordeling

- Faun mottok tannkonvolutter fra 193 elg fra jakta 2022.
- Vi har benyttet oss av tilgjengelig alders- og vektdata for 245 elg for våre analyser (Figur 2).
- Okser på 1,5 år utgjorde 30 % jaktuttaket av dyr med kjent alder.
- Den eldste elgen felt i 2022 var ei ku på 170 kg, som ble aldersbestemt til 17,5 år.
- Det ble i tillegg levert inn tenner fra et fallvilt på 117 kg (ku), som også ble aldersbestemt til 17,5 år.
- Den eldste oksen ble aldersbestemt til 15,5 år, og hadde en slaktevekt på 221 kg.



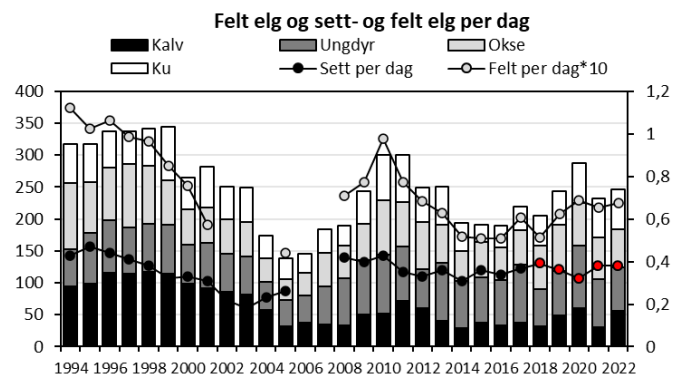
Figur 2. Alderspyramide over felte elg i Sør-Aurdal i 2022, fordelt på kjønn (x-akse) og aldersklasse (y-akse). 193 elg har verifisert alder ved hjelp av tannsnitt eller visuell inspeksjon.

Alderspyramiden

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

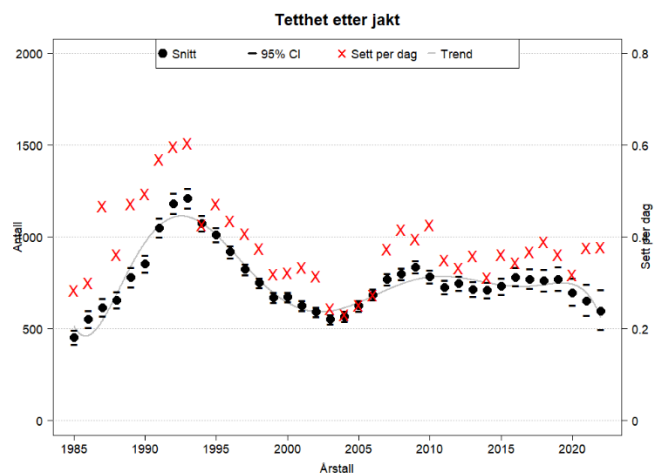
Utvikling i fellingstall og elgtetthet

- Tettheten av elg var på sitt høyeste på midten av 90-tallet og fellingsrekorden på 345 elg ble satt i 1999 (Figur 3).
- Jakttrykket, uttrykt som indeksen felt per dag*10 har økt noe etter 2018.
- I 2022 ble det sett 0,38 elg per dag og felt 0,07 elg per dag, likt som for året før.



Figur 3. Antall felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 i Sør-Aurdal i perioden 1994-2022.

- Elgtettheten i Sør-Aurdal er beregnet til 595 elg etter jakt 2022 (Figur 4). Dette tilsvarer en tetthet på i overkant av 0,7 elg per km² tellende elgareal eller 1,0 elg per km² produktivt skogareal.
- Vårt estimat tyder på at tettheten av elg etter jakt 2022 er redusert med 9 % sammenlignet med bestanden etter jakt i 2021.
- Kohortsestimatet vårt tyder på at elgtettheten har vært synkende siden 2016.



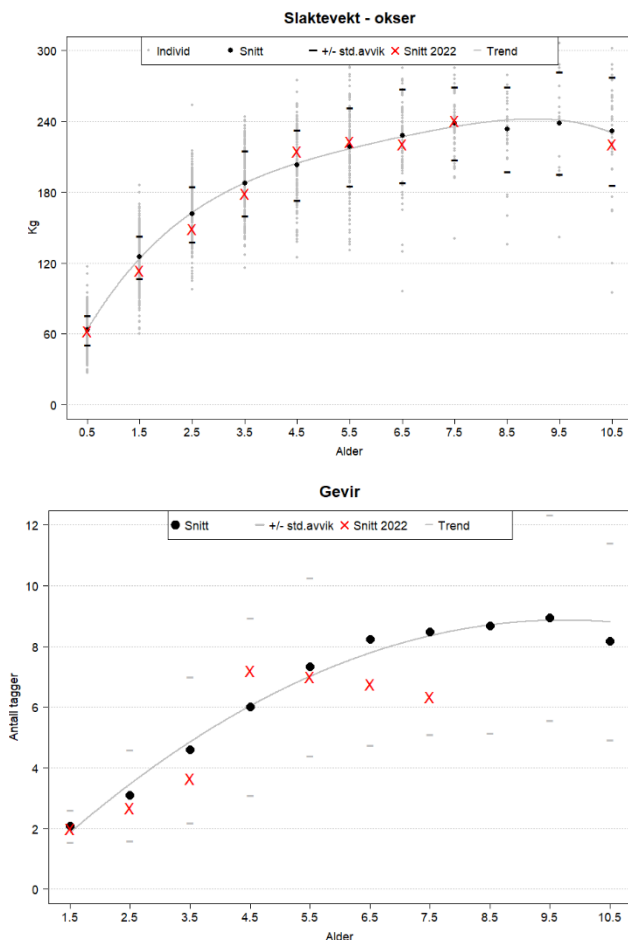
Figur 4. Beregnet elgtetthet (antall elg) etter jakt i Sør-Aurdal i perioden 1985-2022 med svarte prikker (verdier på venstre loddrette akse). Sett per

dag med røde kryss (verdier på høyre loddrette akse). 95 % -konfidensintervall for antall elg er vist med grå streker. Trendlinje er vist med lysegrå linje.

Utvikling med alder

Vektutvikling og gevirstørrelse hos okser

- En «gjennomsnittlig» elgokse i Sør-Aurdal øker i både slaktevekt (Figur 5) og taggantall (Figur 6) frem til rundt 8-9 års alder.
- Gjennomsnittlig taggantall var lavere for både 6,5- og 7,5-åringene i 2022 enn snittet for hele perioden med data.
- I 2022 var gjennomsnittlige slaktevekter for okser på samme nivå som for hele perioden med data. Bortsett fra den ene oxen på 15,5 år, ble det ikke felt okser eldre enn 7,5 år i 2022.



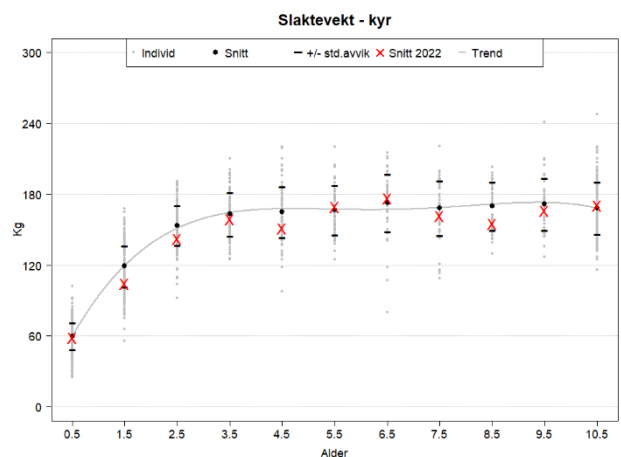
Figur 5 og 6. Gjennomsnittsvækt ($n=2472$) og gjennomsnittlig antall tagger ($n=1664$) i forhold til alder for okser skutt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2022 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ($n=125$) og snitt antall tagger ($n=87$) for okser felt i 2022 vist med røde kryss.

Elgokser i Sør-Aurdal

Den tyngste elgen felt i 2022 var en okse som veide 275 kg, hadde 13 tagger i geviret og ble aldersbestemt til 4,5 år. Dette var også elgen med flest antall tagger i geviret blant felte okser i kommunen samme året. Sammenhengen mellom alder og gevirstørrelse målt etter antall tagger, er vanligvis ikke like entydig som for slaktevekt. Vanligvis er det stor variasjon i taggantall for elgokser innenfor samme årsklasse.

Vektutvikling hos kyr

- Felte elgkyr øker markant i slaktevekt fram til om lag 3 års alder, før veksten «flater ut».
- En 4,5 år gammel elgku felt i 2022 var hele 50 kg under snittet for samme årsklasse ($n=9$). Elgkyr på 4,5 år som ble felt i 2022 tilhører 2018-kohorten og var forventet å være mindre som følge av tørkesommeren samme året.



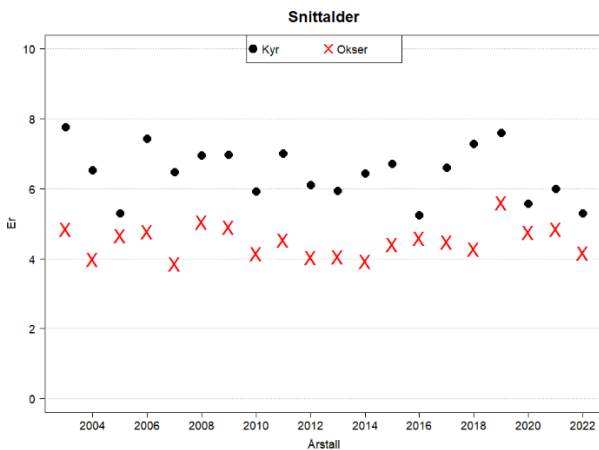
Figur 7. Gjennomsnittsvækt ($n=1912$) i forhold til alder for kyr skutt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2021 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ($n=120$) for kyr felt i 2022 vist med røde kryss.

Vekt og alder for elgkuene

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

Gjennomsnittsalder

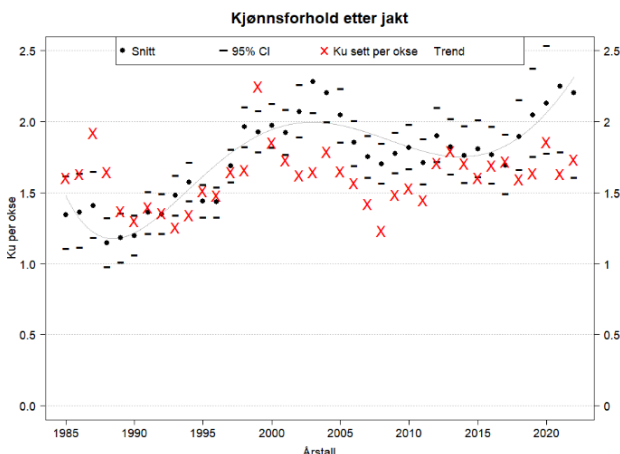
- I 2022 var gjennomsnittlig alder for eldre okse og ku i jaktuttaket på henholdsvis 4,2 (n=64) og 5,3 år (n=66) år (Figur 8).
- Gjennomsnittsalderen for eldre okser er gjennomgående lavere for hanndyr, sammenlignet med hodyr. Snittalderen for okser har vært relativt stabil de siste årene, sett bort fra en økning i 2019.
- Snittalderen på felte kyr har sunket de siste 3 årene og skyldes trolig et økende jaktpress og høyere fokus på økt andel hodyr i jaktuttaket.



Figur 8. Gjennomsnittsalder for felte kyr (svarte ruter, n=992) og okser (røde kryss, n=1242) minst 2,5 år gamle felt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2022.

Kjønnsforhold

- Fra sett elg-data ble det observert 1,7 ku per okse i 2022 (Figur 9).
- Beregnet kjønnsforhold fra modellen viser omtrent samme utvikling som observert kjønnsforhold, men viser en lavere okseandel på midten av 2000-tallet, og de siste 5 årene.
- Beregnet kjønnsforhold etter jakt 2022 var 2,2 ku per okse.



Figur 9. Beregnet kjønnsforhold etter jakta i perioden 1985-2022 med

svarte ruter og 95 % konfidensintervall med grå strek. Ku per okse fra sett elg med røde kryss.

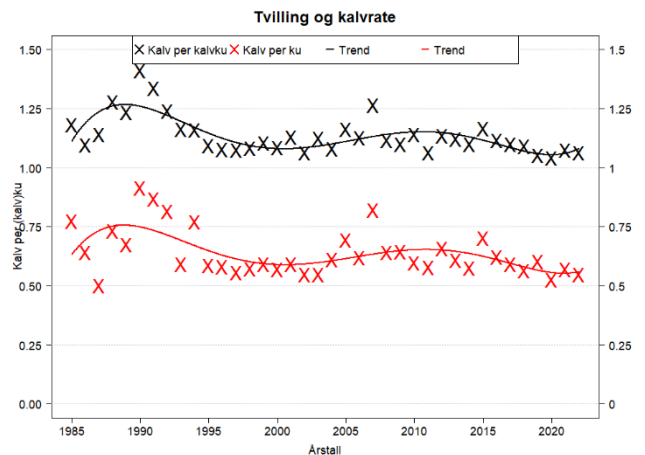
Kjønnsforhold

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

Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingrate

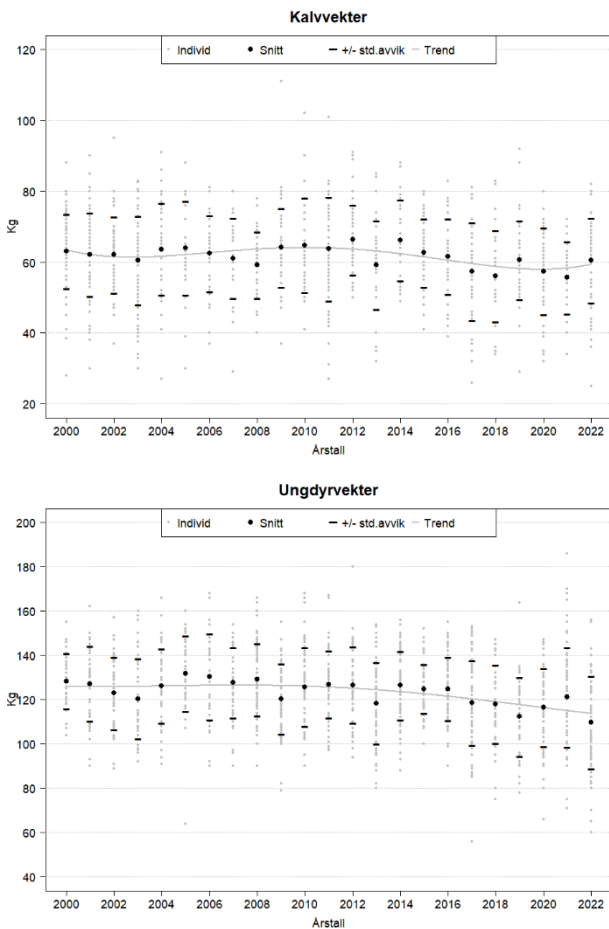
- I 2022 ble det observert en kalve- og tvillingrate på henholdsvis 0,55 og 1,06 (Figur 10).
- Kalveproduksjonen har hatt en svakt synkende trend siden 2010.



Figur 10. Kalv per ku fra sett elg (røde kryss) og kalv per kalvku (svarte kryss) i Sør-Aurdal i perioden 1985-2022.

Slaktevekter for kalv og ungdyr

- Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr i 2022 var på henholdsvis 60 kg (n=55) og 110 kg (n=60) (Figur 11 og 12).
- Kalvevektene har hatt en liten økning det siste året, men har generelt vært svakt synkende siden 2014.
- I likhet med kalvevektene, har ungdyrvektene også vært svakt synkende. I 2022 ble det registrert den laveste gjennomsnittsvakta i perioden vi har data.



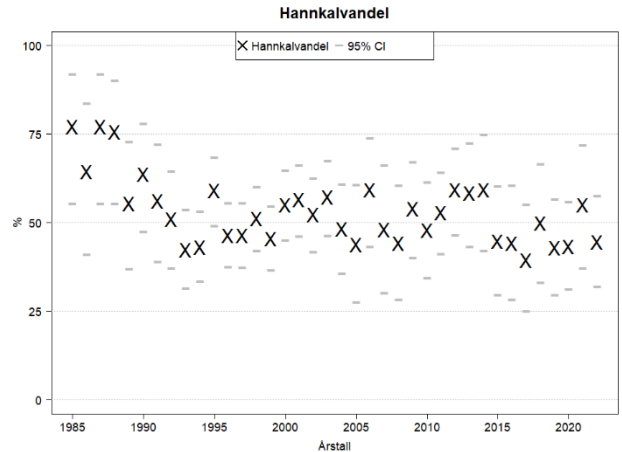
Figur 11 og 12. Gjennomsnittsvikter for kalver (n = 1007) og ungdyr (n = 1260) skutt i Sør-Aurdal i perioden 2000-2022 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Slaktevekter for enkeltindivid vist med grå punkt.

Slaktevekter

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

Hannkalvandel

- Bortsett fra i 2018 og 2021 har hannkalvandelens andel i jaktuttaket vært i tydelig mindretall fra og med 2015.
- Hannkalv utgjorde 45 % av kalveuttaket i 2022 (n=56) (Figur 13).



Figur 13. Andel hannkalv blant de skutte kalvene i Sør-Aurdal i perioden 1985-2022. 95 % konfidensintervall med grå streker.

Hannkalvandel

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

Konklusjon

Vi har beregnet en elgtetthet etter jakta 2022 på om lag 595 elg, tilsvarende en tetthet på i overkant av 0,7 elg per km² tellende elgareal. Fjorårets beregnede tetthet synes å være noe underestimert. Oppdaterte tall er lagt til grunn for årets beregning og tilsier en svak bestandsnedgang fra året før, men vi tror likevel at nedgangen er lavere enn det estimatet tilsier ettersom bestandsparameterne for de enkelte valdene ikke viser samme tydelige bestandsnedgang (se «Valdnivå»). Det er også lagt til grunn en naturlig dødelighet på 5 % i de fleste år, inkludert 2022-23. Vi har i år også forutsatt en relativt lav hannkalvandel og en kalverate på 0,62 kalv per ku før jakt i vår vurdering av virkningen av anbefalt jaktuttak for 2023.

Generelt er slaktevekter på kalv og ungdyr på et lavt nivå i Sør-Aurdal, med noen lokale variasjoner. Fra 2021 til 2022 ser det ut til at slaktevektene på ungdyr generelt sett har gått noe ned, og slaktevekter på kalv har økt. Dette kan forklares med en dårligere gjennomsnittlig kondisjon på årskullet fra 2021, noe som potensielt vil kunne forplante seg i bestanden gjennom flere år.

Et uttak på mellom 232 og 288 dyr årlig de siste 4 årene har resultert i en bestandsreduksjon, og en høy fellingsprosent tilsier at jaktinnsatsen er stabil. Trolig vil det gi en positiv effekt på beitet, og etter hvert på bestandens kondisjon og robusthet. I 2022 ble det totalt felt 24 færre elg enn vår anbefaling etter jakta 2021, og alle valdene viser en tendens til stabilisering av elgbestanden.

Beitetakseringen fra 2020 (Haarstad 2020) er fortsatt beste tilgjengelige dokumentasjon på beitetrykket i kommunen. Taksten dokumenterte et generelt høyt beitetrykk for elgens viktigste vinterbeiteplanter. Særlig øst for Begna, og er noe av bakgrunnen for anbefalinger om bestandsreduksjon, i tillegg til tidligere anbefalinger om reduksjon for å redusere smitterisiko ifm. CWD (Solberg og Rolandsen 2020).

Vi anbefaler at det gjennomføres en ny beitetakst i løpet av 1-2 år for å kunne vurdere hvorvidt beitetrykket er kommet på et bærekraftig nivå. Fram til det kan gjennomføres, anbefaler vi å i stor grad opprettholde fjorårets avskyting. Det vil også være positivt å forsøke å jevne ut kjønnsratene ved å felle en overvekt hodyr, og at man beholder fokus på å ta ut små dyr, noe som vil gagne bestanden på sikt. Jegere og rettighetshavere er de som forvalter stammen i praksis, og effekten av å holde igjen kvalitetsdyr, kan ikke undervurderes.

Fortsatt er det mange faktorer som vil kunne spille inn på bestandsutviklingen, og faktorer som snødybde og væravhengige faktorer under våren vil kunne ha mye å si for årets produksjon og kvalitet. Likevel vil en elgbestand på et noe lavere nivå med mer tilgang på kvalitetsbeite være bedre rustet til å møte mellomårlege variasjoner og belastninger.

Vi anbefaler med dette utgangspunktet et uttak på 275 elg i 2023 (Tabell 1), som vi har beregnet til å bidra til en tetthet etter jakt 2023 ned mot 500 elg.

Vi anbefaler følgende uttak for 2023: «Sør-Vest» (105), Bagn/Reinli (75), Bagn Øst (50) og Buvass-Øyvassfaret (45). Se kapittelet «valdnivå» for en mer detaljert vurdering av valdene.

Tabell 1: Beregninger for antall elg fra og med før jakt 2022 til etter jakt 2023. Forutsetningene er 5 % naturlig dødelighet og 0,62 kalv per ku før jakt. Det er lagt til grunn en hannkalvandel på 48 % (snittverdier siste 3 år).

	Før jakt 2022	Jaktuttak 2022	Etter jakt 2022	Før jakt 2023	Jaktuttak 2023	Etter jakt 2023
Kalver	221	56	165	224	70	154
Kyr	383	89	294	361	115	246
Okser	237	101	136	204	90	114
Sum	841	246	595	789	275	514
Kalv per ku	0,58		0,56	0,62		0,63
Ku per okse	1,62		2,16	1,77		2,16

Valdnivå

«Sør-Vest»

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

2022	
Antall jegerdager	1636
Antall elgobservasjoner	650

Bestandsutvikling

Jakta 2022 resulterte i 108 felte elg, hvorav 21 kalver, 31 ungdyr, 29 eldre okser og 27 eldre kyr (Figur «Sør-Vest», øvre høyre figur). Uttaket av eldre dyr (2,5 år eller eldre) har utgjort over 50 % de siste årene. I 2022 ble det sett 0,40 elg per jegerdag og felt 0,07 elg per jegerdag, begge deler en økning fra 2021.

Jaktpress

Jaktpresset, målt etter andelen skutte av observerte dyr, har vært synkende siden 2020 for okse, men det var en økning i jaktpresset på ku og kalv i 2022. Jaktpresset på okse, ku og kalv var i 2022 på henholdsvis 32 %, 15 % og 14 % (Figur «Sør-Vest», midtre høyre del). Fellingsprosenten har vært høy de siste 6 årene og var på 89 % i 2022.

Kjønnsforhold

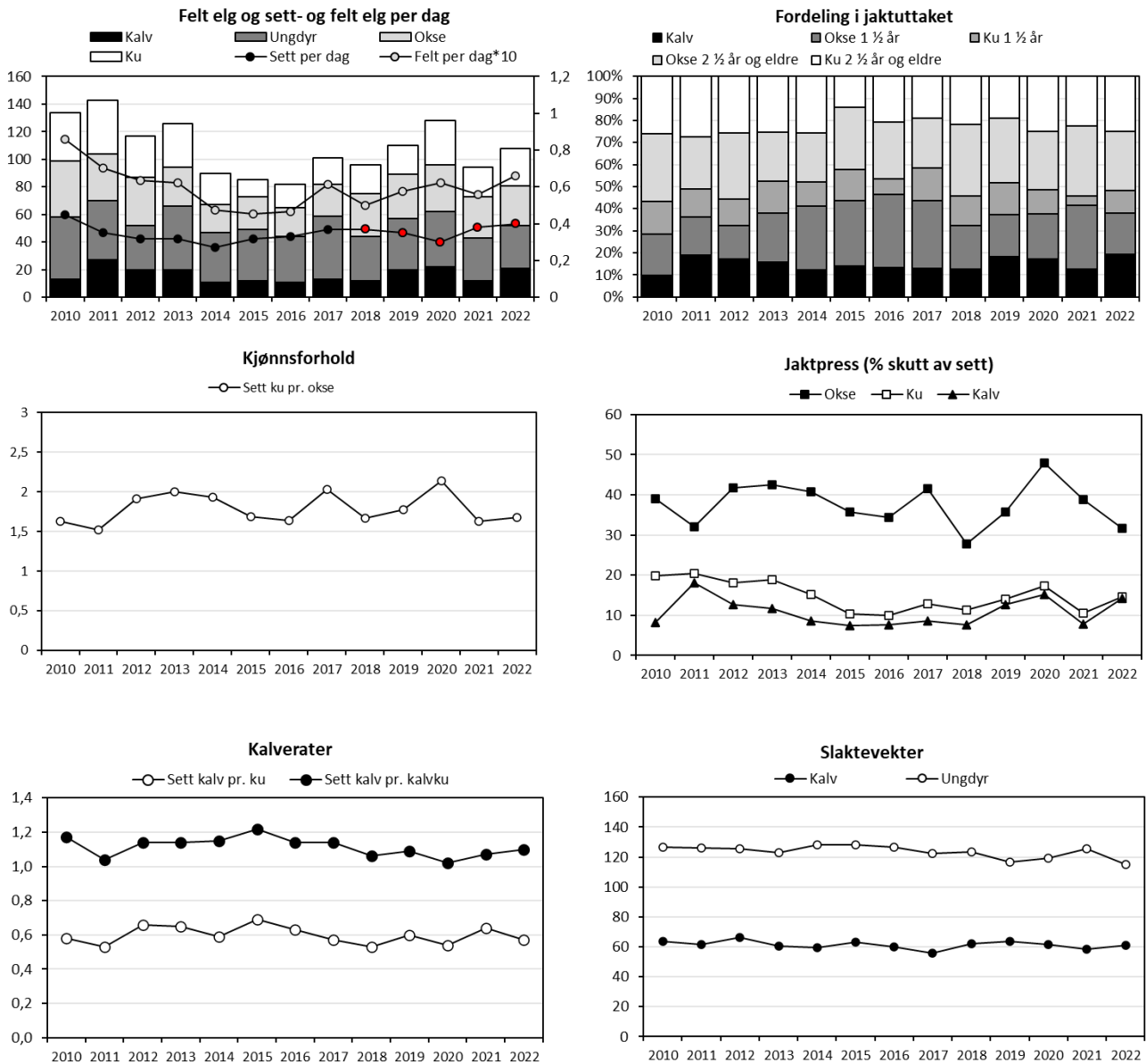
Andelen ku per okse har holdt seg relativt stabilt siden 2010, med mindre mellomårlege variasjoner. I 2022 ble det sett 1,7 ku per okse, en ørliten økning fra året før (Figur «Sør-Vest», midtre venstre del).

Bestandskondisjon

I 2022 var kalve- og tvillingraten for «Sør-Vest» på henholdsvis 0,57 og 1,10 (Figur «Sør-Vest», nedre venstre delfigur). De gjennomsnittlige slaktevektene for kalv hadde en liten oppgang i 2022 med 62 kg mot 59 kg året før, mens ungdyrvektene hadde en nedgang fra 126 kg til 115 kg (Figur «Sør-Vest», nedre høyre delfigur).

Anbefaling

Beitetrykket som ble registrert våren 2020 var relativt lavt i «Sør-Vest» sammenlignet med øvrige vald i kommunen. Dette reflekteres i de gjennomsnittlige slaktevektene hos kalv og ungdyr som til tross for et lavt nivå, er de høyeste i kommunen i 2022. Anbefalingene for antall felt elg ble oppfylt i 2022, og tallene for sett og felt elg tilsier at det er viktig å opprettholde jaktuttaket for å unngå økt tetthet samt bidra til å holde beitetrykket på et stabilt nivå. På bakgrunn av det registrerte beitetrykket og den observerte bestandsutviklingen for elg, anbefaler vi et uttak på minimum 105 elg for 2023.



Figur «Sør-Vest». Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (øvre venstre delfigur), felte elg fordelt på alder og kjønn (øvre høyre delfigur), sett ku per okse (midtre venstre delfigur), jaktpress («skutt av sett», midtre høyre delfigur), kalvrater (nedre venstre delfigur), samt gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (nedre høyre delfigur) i «Sør-Vest». Tall hentet fra www.hjorteviltregisteret.no. Opplagte feilrapporterte individ med urealistisk slaktevekt (>99kg for kalv og >198 kg for ungdyr) er utelatt fra utvalget i perioden 2010-2022.

Bagn og Reinli

2022	
Antall jegerdager	662
Antall elgobservasjoner	355

Bestandsutvikling

Det ble felt 58 elg i «Bagn og Reinli» i 2022, ett dyr mer enn året før. Av dyrene felt var det 17 kalv, 14 ungdyr, 13 okser og 17 kyr. Det ble felt nesten tre ganger så mange kalv som i 2021 (Figur «Bagn og Reinli», øvre venstre figur). Det ble observert 0,54 elg per jegerdag i 2022 mot 0,52 i 2021, og 0,50 i 2020.. Indeksen felte elg per jegerdag ligger fortsatt høyt i Bagn og Reinli, og var i 2022 på 0,09. Den tidligere svake tendensen til avtagende tetthet eller stabilisering kan se ut til å ha snudd, men datagrunnlaget er noe tynt, og det vil lønne seg å følge med på bestanden samt opprettholde uttaket.

Jaktpress

Etter noen år med økende jaktpress på okser, ku og kalv fra 2018 til 2020, avtok det noe i 2021 for okse og kalv. I 2022 syntes jaktpresset igjen å ha økt noe for okse, og betraktelig for kalv, mens det har avtatt noe for kyr. I 2022 lå prosent skutt av sett for okse, ku og kalv på henholdsvis 32 %, 12 % og 19 % (Figur «Bagn og Reinli», midtre høyre del).

Kjønnsforhold

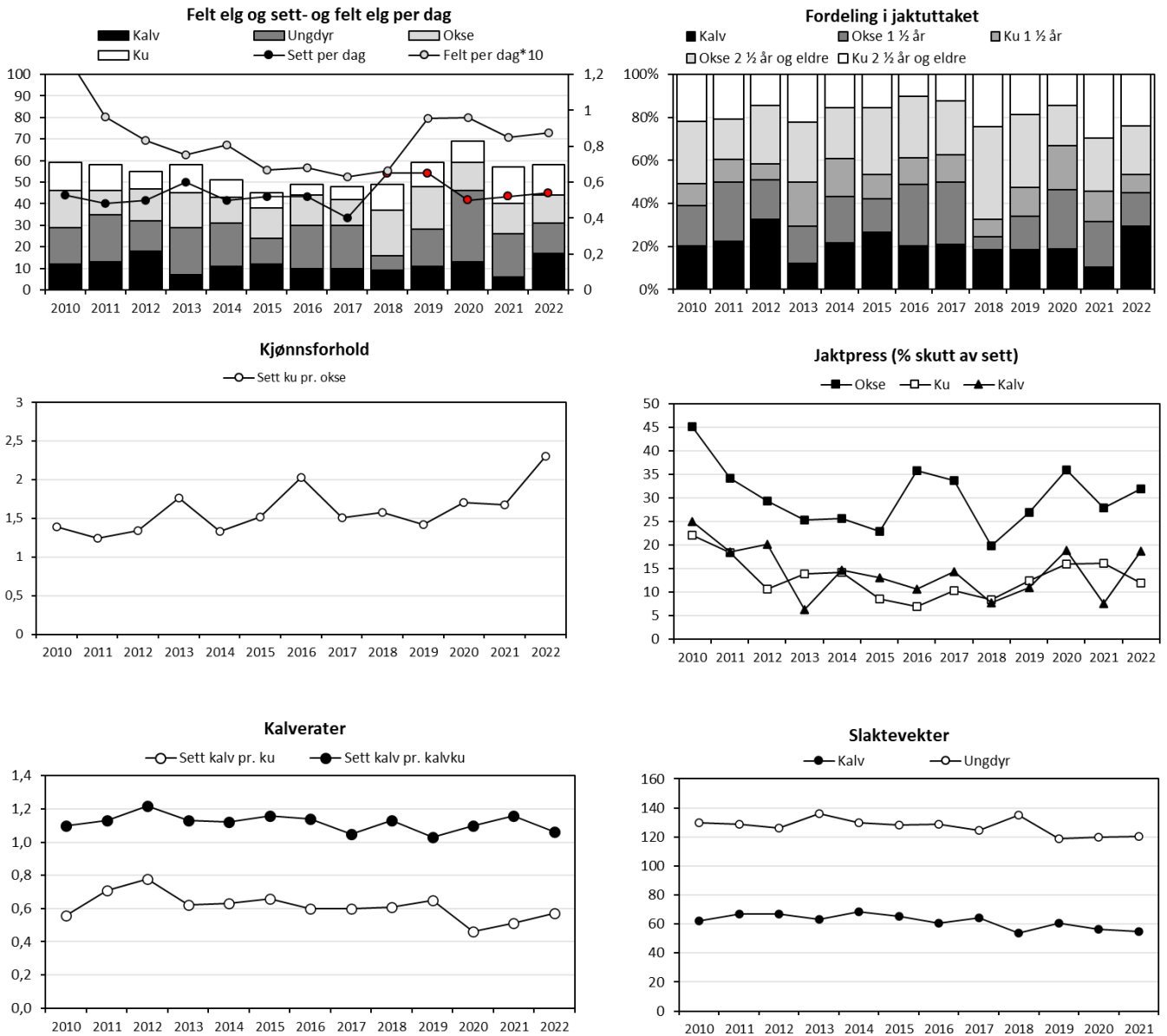
Det ble observert 2,3 ku per okse i 2022, en betydelig økning fra foregående år. Observert kjønnsforhold viser en tendens til minkende andel okser fra rundt 2017, men det observerte kjønnsforholdet i 2022 er det skjevste som hittil er observert i valdet.

Bestandskondisjon

Kalveproduksjonen i Bagn og Reinli syntes å ha fortsatt den positive utviklingen fra 2021, og har økt i 2022 (Figur «Bagn og Reinli», nedre venstre delfigur). Sett kalv per ku økte fra 0,51 i 2021 til 0,57 i 2022, men er fortsatt på et lavt nivå. Tvillingraten hadde en liten nedgang fra året før, og var på 1,06 i 2022. Slaktevektene i 2022 var for kalv og ungdyr på henholdsvis 61 og 113 kg (Figur «Bagn og Reinli», nedre høyre delfigur). De siste tre årene har samtlige kalv og ungdyr felt i Bagn og Reinli blitt veid, som er svært positivt for å dokumentere bestandsutviklingen så godt som mulig.

Anbefaling

Uttaket i 2022 var noe lavere enn forrige års anbefaling, og sett i sammenheng med utviklingen i sett- og felt elg-indeks er syns man ikke å ha oppnådd anbefalt bestandsutvikling. Med en svak økning i kalverate, kan det i tillegg antas at jaktuttaket er lavere enn produksjonen, og det er rom for et litt høyere uttak for å unngå vekst. Det ble registrert et betydelig overbeite i dette valdet våren 2020, og dette vil ikke bedres om tettheten øker. På bakgrunn av dette anbefaler vi en forsiktig reduksjon i elgbestanden og foreslår et uttak på 75 elg for 2023. Dersom det lokalt er en målsetting å oppnå et jevnere kjønnsforhold, kan det med fordel felles en overvekt av hodyr i 2023.



Figur Bagn og Reinli. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (øvre venstre delfigur), felte elg fordelt på alder og kjønn (øvre høyre delfigur), sett ku per okse (midtre venstre delfigur), jaktpress («skutt av sett», midtre høyre delfigur), kalvrater (nedre venstre delfigur), samt gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (nedre høyre delfigur) i Bagn og Reinli. Tall hentet fra www.hjorteviltregisteret.no. Opplagte feilrapporterte individ med urealistisk slaktevekt (>99kg for kalv og >198 kg for ungdyr) er utelatt fra utvalget i perioden 2010-2022.

Bagn Øst

2022	
Antall jegerdager	644
Antall elgobservasjoner	208

Bestandsutvikling

Det ble felt 43 elg i «Bagn Øst» i 2022. Jaktuttaket fordelte seg på 11 kalver, 12 ungdyr, 8 okser og 12 kyr (Figur «Bagn Øst», øvre høyre figur). Det ble sett 0,32 elg per jegerdag og felt 0,07 elg per dag (Figur «Bagn Øst», øvre venstre figur). Sett- og felt- elg indeksene tyder på at bestandstettheten har vært relativt stabil de siste årene.

Jaktpress

Jaktpresset (andelen skutt av sett) på okse, ku og kalv var på hhv. 29 %, 18 % og 26 % i 2022. For ku har jaktpresset vært relativt stabilt siden 2019, mens jaktpresset på okse har gått ned fra 49 % til 29 % siden 2021. Jaktpresset på kalv har vært varierende de siste årene (Figur «Bagn Øst», midtre høyre del).

Kjønnsforhold

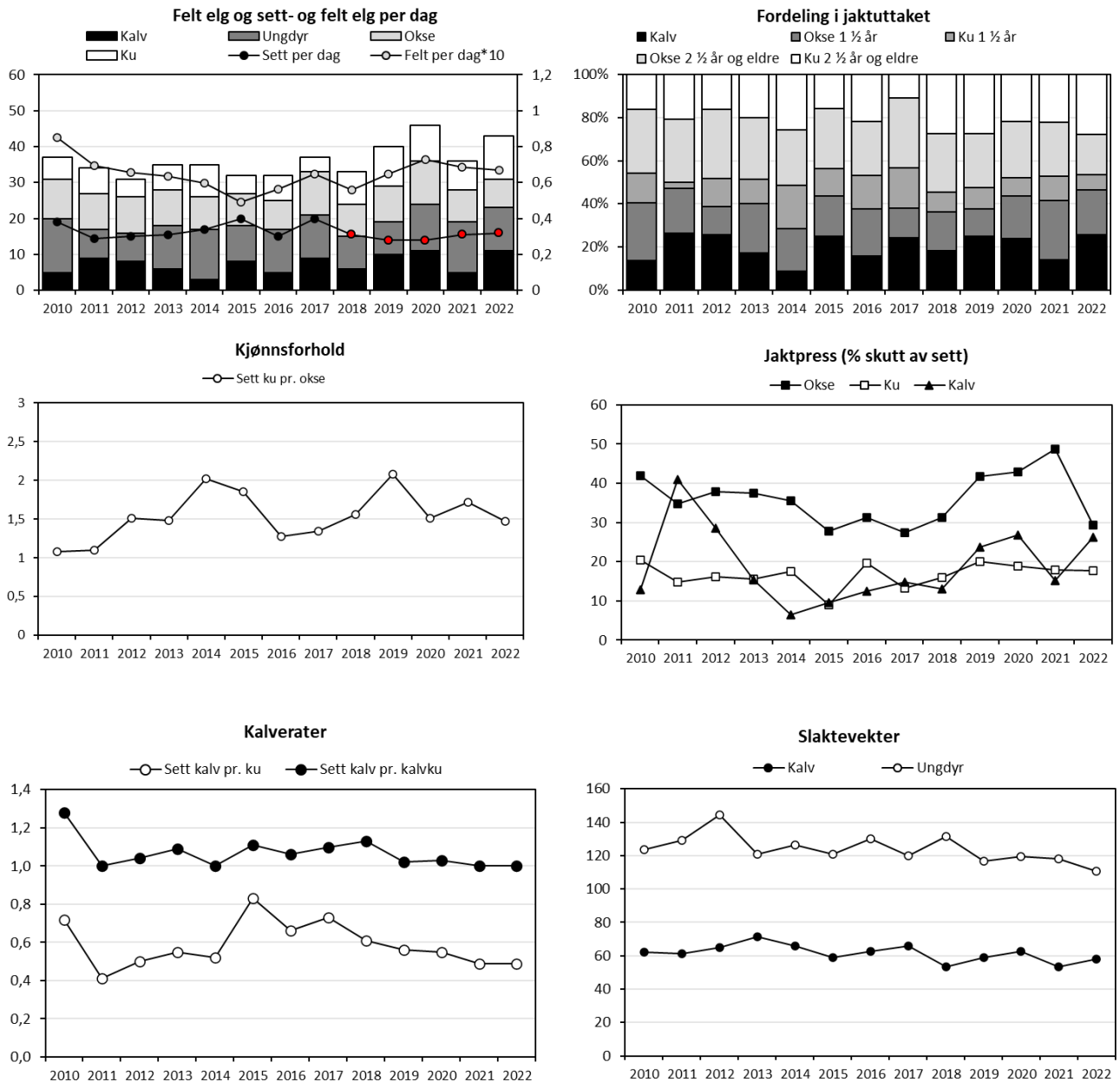
Det ble observert 1,5 ku per okse i 2022. Andelen okser i bestanden har vært svakt synkende fra 2016 til 2019, men er etter dette svakt økende (Figur «Bagn Øst», midtre venstre del).

Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingraten var på henholdsvis 0,49 og 1,00 (ingen tvillingkalver) i 2022 (Figur «Bagn Øst», nedre venstre delfigur). Indeksene er like som for 2021, men viser en svak negativ tendens siden 2017. Gjennomsnittlig slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 58 og 110 kg (Figur «Bagn Øst», nedre høyre delfigur). Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv er noe høyere enn i 2021, men viser en svak negativ trend i perioden vi har data fra. Slaktevekter for ungdyr har hatt en markert nedgang i samme periode.

Anbefaling

«Sett per dag» og «felt elg per dag» tyder på at bestanden i Bagn Øst har vært relativt stabil de siste tre årene. Beitetaksten fra 2020 viste et overbeite for valdet, blant de høyeste i kommunen, og på bakgrunn av dette anbefaler vi en videre reduksjon av elgtettheten for å oppnå et bærekraftig beitetrykk. Dette vil i tillegg bidra til en bedre bestandskondisjon i fremtiden. Det anbefales et uttak på minimum 50 elg for jaktåret 2023; fortrinnsvis med jevn fordeling av hodyr og hanndyr.



Figur Bagn Øst. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (øvre venstre delfigur), felte elg fordelt på alder og kjønn (øvre høyre delfigur), sett ku per okse (midtre venstre delfigur), jaktpress («skutt av sett», midtre høyre delfigur), kalvrater (nedre venstre delfigur), samt gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (nedre høyre delfigur) i Bagn Øst. Tall hentet fra www.bjorteviltregisteret.no. Opplagte feilrapporterte individ med urealistisk slaktevekt (>99kg for kalv og >198 kg for ungdyr) er utelatt fra utvalget i perioden 2010-2022.

Buvass-Øyvassfarete

2022	
Antall jegerdager	705
Antall elgobservasjoner	166

Bestandsutvikling

Det ble felt 37 elg i «Buvass-Øyvassfarete» i 2022. Jaktuttaket fordelte seg på 7 kalver, 11 ungdyr, 10 okser og 9 kyr (Figur «Buvass-Øyvassfarete», øvre venstre figur). Det ble observert 0,24 elg per jegerdag og felt 0,05 elg per dag. Etter en økning i sett og felt per jegerdag fra 2018 til 2021, er begge indeksene noe lavere i 2022.

Jaktpress

Jaktpresset (andelen skutt av sett) på okse, ku og kalv var på hhv. 29 %, 27 % og 23 % i 2022 (Figur «Buvass-Øyvassfarete», midtre høyre del). For ku har det vært et økende jaktpress siden 2018, mens for kalv har det vært varierende de siste tre årene. Jaktpresset på okse har vært stabilt siden 2016, men var 10 % lavere i 2022 enn i 2021.

Kjønnsforhold

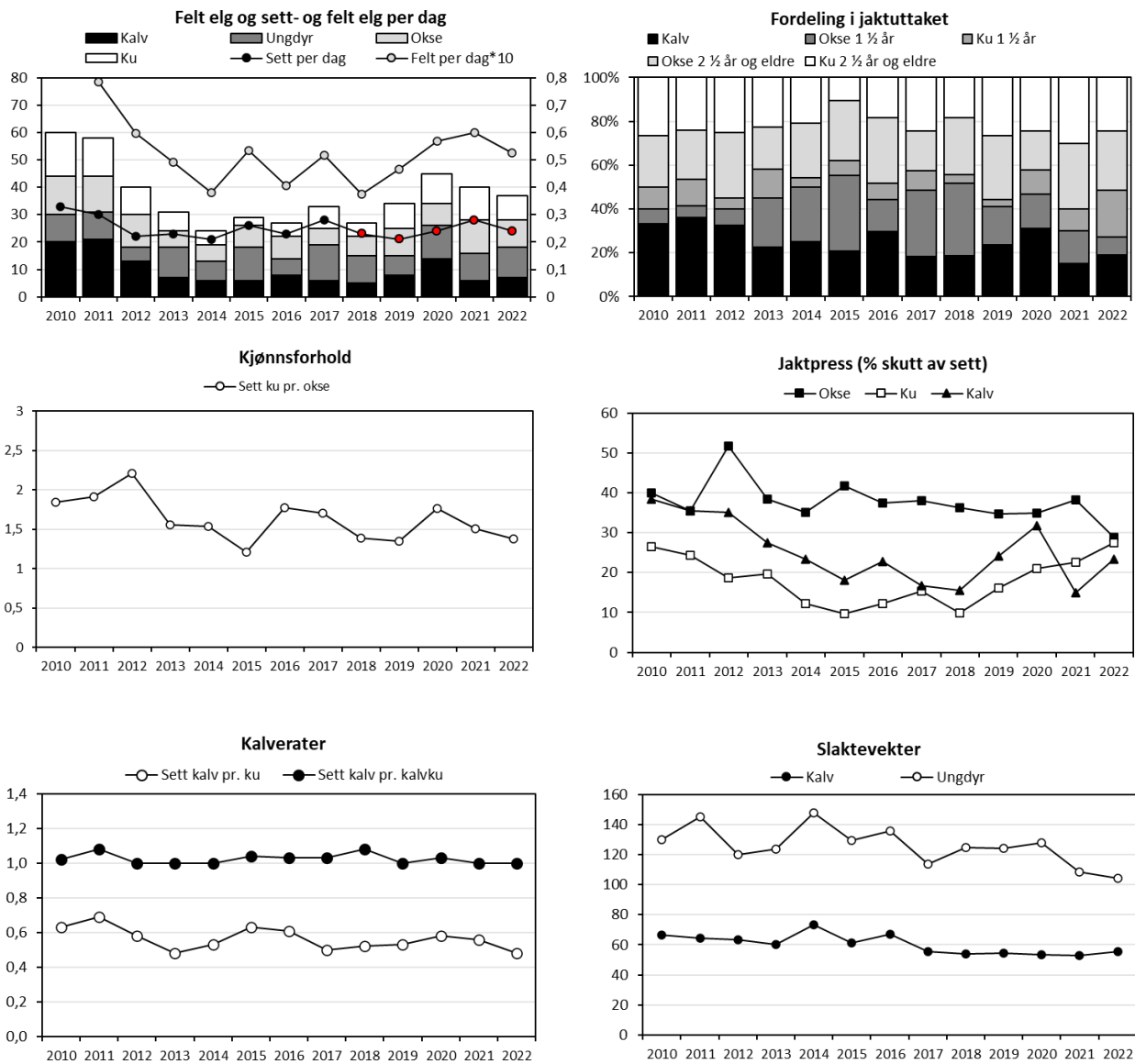
Det observerte kjønnsforholdet har hatt årlige variasjoner de siste 10 årene, men okseandelen har vært svakt økende siden 2020. Det ble observert 1,4 ku per okse i valdet i 2022 (Figur «Buvass-Øyvassfarete», midtre venstre del).

Bestandskondisjon

Kalv- og tvillingraten var på henholdsvis 0,48 og 1,00 (ingen tvillingkalver) i 2022. Kalveraten har hatt en svak positiv trend fra 2017 (0,50) til 2020 (0,58), men har de to siste årene hatt en svak nedgang. Tvillingraten har vært på et lavt nivå i hele perioden vi har tall fra (Figur «Buvass-Øyvassfarete», nedre venstre delfigur). Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr viser en svak negativ utvikling de siste ti årene, spesielt markant for ungdyr. I 2022 var kalv- og ungdyrvektene på hhv. 55 og 104 kg, som var det laveste i Sør-Aurdal (Figur «Buvass-Øyvassfarete», nedre høyre delfigur).

Anbefaling

Den gjennomførte beitetaksten våren 2020 viste et høyt beitetrykk innenfor «Buvass-Øyvassfarete». «Sett elg» og «felt elg per dag» viser en svak nedgang fra høsten 2021, og i kombinasjon med lavere kalveproduksjon kan det antas at bestanden er på vei til å stabiliseres. Det er viktig å nevne at datamateriale for valdet er lavt, og det er usikkert om indeksene gjenspeiler faktiske forhold i elgbestanden eller om det skyldes tilfeldigheter. Med mål om et bærekraftig beitetrykk og en fremtidig elgbestand i god kondisjon anbefales det et økt uttak i «Buvass-Øyvassfarete» i 2023 for å redusere bestanden noe. Vi opprettholder anbefalingen fra i fjor om et uttak på om lag 45 elg i 2023 for å oppnå en forsiktig reduksjon i elgtetthet.



Figur Buvass-Øyvassfaret. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (øvre venstre delfigur), felte elg fordelt på alder og kjønn (øvre høyre delfigur), sett ku per okse (midtre venstre delfigur), jaktpress («skutt av sett», midtre høyre delfigur), kalvrater (nedre venstre delfigur), samt gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (nedre høyre delfigur) i «Buvass-Øyvassfaret». Tall hentet fra www.bjorteviltregisteret.no. Opplagte feilrapporterte individ med urealistiske slaktevekt (>99kg for kalv og >198 kg for ungdyr) er utelatt fra utvalget i perioden 2010-2022.

Litteratur

Bjørneraas, K et.al. 2009. Large-scale spatiotemporal variation in calf sex ratio in moose (*Alces alces*): an effect of density-dependent decrease in maternal condition? *Canadian Journal of Zoology* 87: 346-355.

Gangsei, L.E. 2013. A Bayesian method for estimating moose (*Alces alces*) population size based on hunter observations and killed at age data. Master Thesis 2013. Norwegian University of Life Sciences

Garel, M et.al. 2009. Age, size and spatiotemporal variation in ovulation patterns of a seasonal breeder, the Norwegian moose (*Alces alces*). *American Naturalist* 173: 89-104.

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

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

Rolandsen, C.M, Solberg, E.J., Bjørneraas, K., Heim, M., Van Moorter, B., Herfindal, I., Garel, M., Pedersen, P. H., Sæther, B. E., Lykkja, O.N., Os, Ø. 2010. Elgundersøkelsene i Nord-Trøndelag, Bindal og Rissa 2005-2010. Sluttrapport. NINA rapport 588. 142 s.

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

Solberg, E. J., Veiberg, V., Rolandsen, C. M., Ueno, M., Nilsen, E. B., Gangsei, L. E., Stenbrenden, M. & Libjå, L. E. 2014. Sett elg- og sett hjort-overvåkingen: Styrker og forbedringspotensial. – NINA Rapport 1043. 103 s.

Solberg, E. J. & Rolandsen, C. M. 2020. Bestandsreduksjon av elg og hjort i Nordfjella-regionen: Erfaringer fra jaktåret 2019-2020. NINA Rapport 1813. Norsk institutt for naturforskning.

Sæther, B.E. 1985. Annual variation in carcass weight of Norwegian moose in relation to climate along a latitudinal gradient. *Journal of Wildlife Management* 49:977-983.

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

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

Rådata for: Sør-Aurdal elg

Fellingsår: 2022

Valdnummer: 3449V0002 Vassfaret

Valdansvarlig: Bjarne Berg

Jaktfeltnr: 3449J0002 Vassfaret

Jaktleder: Bjarne Berg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjørtelusflue	Merknad
	Ho	7 . 10	64						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	9 . 10	48						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	18 . 9	177			1			9,5		Ingen	Ingen	Død i fall - knekt nakken
10	Ho	22 . 10	117						1,5		Ingen	Ingen	
11	Hann	11 . 11	120						1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	25 . 9	96						1,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	1 . 10	147					3	2,5		Ikke reg.	Ingen	
5	Hann	8 . 10	210					5	7,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	8 . 10	170						4,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	9 . 10	82						1,5		Ingen	Ingen	
9	Ho	21 . 10	149						11,5		Ingen	Ingen	

Valdnummer: 3449V0003 Buvass-/ Øyvassfaret**Valdansvarlig:** Ellef Grimsrud**Jaktfeltnr:** 3449J0024

Nystøllia

Jaktleder: Kjetil Røberg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	12 . 11	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	22 . 10	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	22 . 10	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	27 . 10	154								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	26 . 10	47						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	25 . 9	152						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kun 1 tann, Merkelappnr ikke i HVR
10	Ho	29 . 10	105						1,5		Ingen	Ingen	Mange av datoene stemmer ikke overens
11	Hann	29 . 10	184					3	3,5		Ingen	Ingen	Kun 1 tann, Merkelappnr ikke i HVR
12	Hann	29 . 10	177					6	4,5		Ingen	Få	Kun 1 tann, Merkelappnr ikke i HVR
14	Ho	14 . 11	130						8,5		Ingen	Ingen	Kun 1 tann
14	Ho	18 . 11	106						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
16	Ho	19 . 11	140						11,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kun 1 tann
2	Ho	2 . 10	162						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kun 1 tann, Merkelappnr ikke i HVR
3	Hann	20 . 10	70						1,5		Ingen	Ingen	Merkelappnr ikke i HVR
4	Ho	19 . 10	99						1,5		Ingen	Ingen	Merkelappnr ikke i HVR
7	Hann	28 . 10	98					2	2,5		Ingen	Ingen	Kun 1 tann, merket som hodyr i HVR,
8	Ho	27 . 10	82						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Merkelappnr ikke i HVR

Jaktfeltnr:		3449J0025				Gjeddemarka				Jaktleder:		Tom Ronny Kolsrud		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Ho	9 . 10	42						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	12 . 11	136						1,5		Ingen	Ingen		
1	Hann	25 . 9	220					7	5,5		Ingen	Ingen		
3	Hann	29 . 10	135					2	1,5		Ingen	Ingen		
4	Ho	29 . 10	163						8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fallvilt, betennelse, vond lukt, kassert	
5	Ho	29 . 10	95						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.		

Jaktfeltnr:		3449J0027				Nordre Hougsrud				Jaktleder:		Harald H. Hougsrud		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Hann	15 . 10	80						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
1	Hann	26 . 9	210					2	3,5		Ingen	Ingen		
2	Ho	28 . 9	153						2,5		Ingen	Ingen		
3	Hann	29 . 9	227					6	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
4	Hann	1 . 10	200					3	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.		

Jaktfeltnr:		3449J0028				Åmot				Jaktleder:		Ståle Gulsrud		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
1	Ho	28 . 9	126						1,5		Ingen	En del		
2	Hann	9 . 10	96						1,5		Ikke reg.	Få		
3	Ho	23 . 10	145						8,5		Ingen	Få		

Jaktfeltnr:		3449J0029						Søndre Grimsrud		Jaktleder:		Geir Takvam		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
1	Hann	27 . 9	224				1		6,5		Ingen	Ingen		
2	Hann	29 . 9	145						2,5		Ingen	Ingen		

Jaktfeltnr:		3449J0051						Hauga Øyvassåsen		Jaktleder:		Marius Mehren		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Hann	28 . 9	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	5 . 11	101						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
2	Ho	1 . 10	175		1				6,5		Ingen	Ingen		
3	Ho	4 . 11	146						3,5		Ingen	Ingen		
5	Hann	5 . 11	178				1	6	3,5		Ingen	Ingen		

Jaktfeltnr:		3449J0052						Vesleåsen		Jaktleder:		Terje Viken		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
1	Ho	29 . 9	130						4,5		Ingen	Ingen		

Valdnummer: 3449V0004 Bagn og Reinli**Valdansvarlig:** Svein Arild Hagen**Jaktfeltnr:** 3449J0013 Venesletten Vangslie**Jaktleder:** Arnt Hagene

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	29 . 9	54						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	28 . 9	160						2,5		Ingen	Ingen	
1	Hann	25 . 9	116					2	1,5		Ingen	Ingen	Dårlig rengjort
2	Ho	26 . 9	152						2,5		Ingen	Ingen	Dårlig rengjort
3	Hann	28 . 9	242					7	7,5		Ingen	Ingen	Dårlig rengjort

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	29 . 9	54						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
3	Ho	30 . 9	142		1				4,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	8 . 10	218				1	9	6,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3449J0015 Høvresfeltet**Jaktleder:** Sveinung Thorsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	87						1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	26 . 9	133						3,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 9	252					6	6,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	9 . 10	144						2,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0016		Øytjernåsen			Jaktleder:		F. Veglingsrud				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	235				1	10	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	10 . 10	133					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	14 . 10	125					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	30 . 10	90						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0017		Fjellfeltet			Jaktleder:		Tor Inge Dokken				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	8 . 10	41						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	28 . 9	148					4	3,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	29 . 9	102					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	8 . 10	143			1			5,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	23 . 10	132	132				4	2,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0018				Hølera Nordre Heimås		Jaktleder:		Ole Arne Øyhus			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	12 . 11	50						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 10	74						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	25 . 9	70						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	25 . 9	53						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	25 . 9	93						1,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	29 . 9	165					2	2,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	30 . 9	190					2	3,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	1 . 10	204						5,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	9 . 10	235					6	6,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0019				Vestre Bagn		Jaktleder:		Bjørn Sørumsdalen			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	28 . 9	71						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	22 . 10	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	19 . 11	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Ho	28 . 9	143						8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	1 . 10	167						4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	179kg på konvolutt
4	Hann	2 . 10	110					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Hann	5 . 10	155					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kan ikke bekrefte eldre enn 1,5
6	Hann	9 . 10	253					6	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Ho	18 . 10	103						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0020		Ranangen Reinli				Jaktleder:		Rune Østgård			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	16 . 10	67						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	19 . 11	71						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	27 . 9	43						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	29 . 9	71						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	24 . 9	112					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	25 . 9	98						4,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	26 . 9	112					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	28 . 9	170						3,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	29 . 9	130						1,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	30 . 9	123					2	1,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	22 . 10	192					8	5,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0021		Stavedalen/Liagrenda				Jaktleder:		Trond Hermundsplass			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	15 . 10	82						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	19 . 11	62						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	9 . 10	140					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	15 . 10	198		1	1			8,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3449J0048

Bøenåsen

Jaktleder:

Tor Inge Dokken

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	30 . 10	149						2,5		Ingen	Ingen	Merket ungdyr på konvolutt og eldre i HVR
	Hann	12 . 11	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	29 . 10	53						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	16 . 10	240					8	5,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	16 . 10	180						7,5		Ingen	Ingen	

Valdnummer: 3449V0005 Hedalen Nord**Valdansvarlig:** Ole Arne Huset**Jaktfeltnr:** 3449J0053

Strøen

Jaktleder:

Liv Kjersti Storruste

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	27 . 9	161					2	3,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	29 . 9	152						3,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	30 . 9	215					4	4,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	1 . 10	98						1,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	2 . 10	180						4,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3449J0054				Hedalen Vestside				Jaktleder: Nils Harald Huset					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	30 . 10	36						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	22 . 10	80						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 10	66						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	28 . 9	120					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
11	Ho	23 . 10	152						8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
12	Hann	30 . 10	150					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	29 . 9	232				1	8	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	30 . 9	175					6	6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	7 . 10	125						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	7 . 10	179						6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	1
6	Ho	8 . 10	149						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Hann	16 . 10	116					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
9	Ho	22 . 10	157						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr: 3449J0055				Kaputåsen				Jaktleder: Martin Aaslie					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	29 . 10	151						5,5		Ingen	Ingen	
1	Hann	29 . 9	142					4	2,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	30 . 9	114					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	2 . 10	155						9,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	6 . 10	139						2,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	8 . 10	213					8	3,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3449J0056

Nordre Hedalen Sameige

Jaktleder:

Øyvind Jordet

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	22 . 10	54						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	1 . 10	200			1			12,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	11 . 10	104						1,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	30 . 10	116					2	1,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	12 . 11	140						1,5		Ingen	Ingen	Merket som eldre på konvolutt og ungdyr HVR

Valdnummer: 3449V0006 Bagn Øst**Valdansvarlig:** Roar Aamot**Jaktfeltnr:** 3449J0009

Leirskogen nordre felt

Jaktleder:

Roger Nybråten

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	15 . 10	70						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 10	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 9	44						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	26 . 9	221						15,5		Ingen	Ingen	
10	Ho	16 . 10	138						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	28 . 9	152						3,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	29 . 9	188					2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Hann	30 . 9	189					2	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	1 . 10	112					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Hann	8 . 10	60					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
9	Ho	15 . 10	152						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:		3449J0010				Fønhus nord		Jaktleder:			Roar Jønnes		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	12 . 1	34						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 1	117						17,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fallvilt - Kassert
	Hann	6 . 11	70						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	8 . 10	155						3,5		Ingen	Ingen	Merkelappnr ikke i HVR
2	Ho	11 . 10	150			1			3,5		Ingen	Ingen	Merkelappnr ikke i HVR
3	Hann	15 . 10	185						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Merkelappnr ikke i HVR
4	Ho	15 . 10	150						10,5		Ingen	Ingen	Merkelappnr ikke i HVR
5	Hann	25 . 10	65					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Merket som kalv i HVR, tenner fra ungdom
8	Ho	13 . 11	150						4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Merkelappnr ikke i HVR
9	Hann	7 . 1	95					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Merkelappnr ikke i HVR

Jaktfeltnr:		3449J0041				Østre Bagn		Jaktleder:			Kjetil Storbråten		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	3 . 12	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	28 . 10	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	27 . 9	140						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	27 . 9	180						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	1 . 10	112						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	2 . 10	226				1	12	4,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	7 . 10	156					4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Ho	22 . 10	166						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
8	Hann	19 . 11	97						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:	3449J0044	Vesteråsen					Jaktleder:	Kjell Arne Eid					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	91					2	1,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:	3449J0046	Rustebakke					Jaktleder:	Bjørnar Sørbøen					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	28 . 9	170						17,5		Ingen	Ingen	
	Hann	22 . 10	156					2	1,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:	3449J0059	Øvergård					Jaktleder:	Stein Ivar Øvergaard					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 10	146					2	3,5		Ingen	Ingen	Merket med 132 kg i HVR
2	Ho	28 . 10	132						2,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:	3449J0060	Øyvassåsen					Jaktleder:	Steinar Kløvstad					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	21 . 10	38						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	25 . 9	67						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 9	64						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
3	Ho	28 . 9	154		1	1			8,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	28 . 10	80					2	1,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	17 . 11	134					2	2,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	27 . 11	160					2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr:	3449J0061	Eidsmarka	Jaktleder:	Fredrik Pettersen									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	15 . 10	115						1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	22 . 10	144						2,5		Ingen	Ingen	

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

Jaktfeltnr:	3449J0003	Feskjiåsen Søndre	Jaktleder:	Per Indrehus									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	29 . 9	51						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr:	3449J0004	Middagsknatten	Jaktleder:	Arne Storruste									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	1 . 10	163						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	2 . 10	144					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	16 . 10	175					4	3,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:	3449J0005	Storrustemarka	Jaktleder:	Roy Mellum									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	15 . 10	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 10	71						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	1 . 10	191				1	8	4,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	2 . 10	165			1			6,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0006		vidalen		Jaktleder:		Stein Vik					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	2 . 10	178					4	3,5		Ikke reg.	Få	
Jaktfeltnr:		3449J0007		Fossholtmarka		Jaktleder:		Knut Arne Pedersen					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	12 . 11	71						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Jaktfeltnr:		3449J0008		Landsend		Jaktleder:		Per Olav Kjensrud					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	19 . 11	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	25 . 9	123					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	29 . 9	132					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	1 . 10	191					6	2,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	22 . 10	143						7,5		Ingen	Ingen	
Jaktfeltnr:		3449J0050		Feskjiåsen Nordre		Jaktleder:		Torolv S. Iversen					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	14 . 10	63						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	27 . 9	180						3,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	8 . 10	116						1,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	29 . 10	200				1	6	4,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3449J0057 **Skarlia** **Jaktleder:** Anders Berg Stensrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	23 . 10	70						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	30 . 9	269					7	7,5		Ingen	Få	

Valdnummer: 3449V0008 **Best Høst**

Valdansvarlig: Gunnar Åsen

Jaktfeltnr: 3449J0030 **Strømsåsen** **Jaktleder:** Ole Bjarne Strømmen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	22 . 10	53						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	25 . 9	132					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	30 . 9	104						2,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	2 . 10	110						2,5		Ingen	Få	
4	Hann	9 . 10	104					2			Ikke reg.	Ikke reg.	Tenner mangler - merket som ungdyr

Jaktfeltnr:		3449J0031		Tollefsrud		Jaktleder:		Finn Augdal					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	6 . 10	53						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	28 . 9	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	29 . 9	61						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	29 . 10	55						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	25 . 9	179					3	2,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	28 . 9	147					2	2,5		En del	Ingen	
5	Ho	29 . 9	177		1	1			4,5		Få	Få	
6	Hann	2 . 10	184					4	2,5		Få	Få	
9	Hann	19 . 11	126					2	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
	Ho	22 . 10	79						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	27 . 9	57						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	25 . 9	124					2	1,5		Ingen	Ingen	
10	Hann	8 . 10	143					2	1,5		Ingen	Ingen	Piggokse + lav vekt
2	Ho	25 . 9	103						1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	26 . 9	83						1,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	28 . 9	177					2	3,5		Ingen	Ingen	Piggokse
6	Ho	29 . 9	151						2,5		Ingen	Ingen	
7	Ho	29 . 9	117						1,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	1 . 10	192					2	2,5		Ingen	Ingen	Nedklassifisert - piggokse
9	Hann	2 . 10	128					2	1,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0036				Bukkeberget				Jaktleder:		Øyvind Jordet		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
1	Hann	26 . 9	116					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Merket med 148 kg på konvolutt	
2	Hann	28 . 9	214					4	4,5		Ingen	Ingen		
3	Hann	2 . 10	162					2	2,5		Ingen	Ingen		
4	Hann	23 . 10	190					6	3,5		Ingen	Ingen		

Jaktfeltnr:		3449J0037				Garthusåsen				Jaktleder:		Jan Erik Cae		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Hann	17 . 10	198					4	3,5		Ingen	Ingen		

Jaktfeltnr:		3449J0038				Garthus				Jaktleder:		Ole Bjørn Odden		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
1	Hann	25 . 9	220					10	4,5		Ingen	Ingen		
2	Ho	30 . 9	182						3,5		Ingen	Ingen		
3	Ho	15 . 10	96						1,5		Ingen	Ingen		
4	Ho	23 . 10	215						11,5		En del	En del		
5	Ho	30 . 10	109						2,5		Ingen	Ingen		

Jaktfeltnr:		3449J0039		Åsen		Jaktleder:		Erik Hellum					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	85					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	25 . 9	148						4,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 9	275					13	4,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	15 . 10	151						2,5		Ingen	Ingen	Kun 1 tann med rot
5	Ho	15 . 10	180			1			5,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	31 . 10	144						2,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0040		Hølera Sør		Jaktleder:		Kay Arne Olsen					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	29 . 10	69						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	9 . 10	94						1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	16 . 10	137					2	2,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	22 . 10	186					5	3,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	24 . 10	187						6,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0049		Rålia		Jaktleder:		Tor Kristian Stugård					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	2 . 10	150					2	2,5		Ingen	Ingen	

Valdnummer: 3449V0009 **Sør-Aurdal Hjortevald** **Valdansvarlig:** Ole Bjarne Strømmen

Jaktfeltnr: 3449J0062 **Buvass- Øyvassfarete hjort** **Jaktleder:**
Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad
 Hann 31 . 12 Ikke reg. Ikke reg. Data fra Hjorteviltregisteret

Jaktfeltnr: 3449J0063 **Bagn Øst hjort** **Jaktleder:**
Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad
 Hann 15 . 10 122 1,5 Ikke reg. Ikke reg. Data fra hjorteviltregisteret

Rådata for: Sør-Aurdal hjort**Fellingsår: 2022****Valdnummer:** 3449V0009 Sør-Aurdal Hjortevald**Valdansvarlig:** Ole Bjarne Strømmen**Jaktfeltnr:** 3449J0062 Buvass- Øyvassfaret hjort**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	20 . 11	60					6	3,5		Ingen	Ingen	
	Hann	30 . 9	59						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	28 . 10	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 10	82								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	21 . 10	72						2,5		Ikke reg.	Ingen	
2	Ho	21 . 10	55						3,5		Ikke reg.	Ingen	
4	Hann	28 . 10	85					10	4,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	2 . 11	52						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Ho	3 . 12	53			1			6,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0063		Bagn Øst hjort				Jaktleder:					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	23 . 10	63					10	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	27 . 11	70					10	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kun 1 tann
	Ho	7 . 12	60								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	26 . 9	59						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
1	Hann	12 . 10	94					10	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
1	Ho	7 . 11	50						1,5		Ingen	Ingen	
1	Ho	4 . 9	78						10,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	6 . 12	60						3,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	5 . 12	100					11	9,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	20 . 10	90					10	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	9 . 12	75					10	2,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0064		Best -Høst hjort				Jaktleder:					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	9 . 10	112								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	27 . 11	32						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	12 . 11	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 10	60								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	20 . 10	133					11	8,5		Ingen	Ingen	
1	Ho	5 . 11	58						5,5		Ingen	Få	
2	Hann	12 . 11	38					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	28 . 10	102					10	5,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	10 . 12	74					8	2,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:		3449J0065		Bagn og Reinli hjort				Jaktleder:					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 11	73					7	2,5		Ingen	Ingen	
1	Hann	1 . 9	57					9	3,5		Ingen	Ingen	1 tann med hel rot
1	Hann	1 . 9	45					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	6 . 12	98					12	9,5		Ingen	Ingen	

Valdnummer: 3449V9999 Ukjent vald Sør Aurdal **Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr:		3449J9999		Jaktfelt ukjent vald Sør-Aurdal				Jaktleder:					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	19 . 1						11	6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fallvilt Hjort 2023