

# Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2020

**FAUN RAPPORT R06 | 2021 | Viltforvaltning | Morten Meland & Finn Olav  
Myhren**

**Oppdragsgiver: Sør-Aurdal kommune**



Foto: Morten Meland/Faun Naturforvaltning

**Tittel**

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2020

**Rapportnummer**

R06-2021

**Forfattere**

Morten Meland & Finn Olav Myhren

**Årstall**

2021

**ISBN**

978-82-8389-092-1

**Tilgjengelighet**

Fritt

**Oppdragsgiver**

Sør-Aurdal kommune

**Prosjektansvarlig oppdragsgiver**

Espen Nerødegård

**Prosjektleder i Faun**

Morten Meland

**Kvalitetssikret av**

Finn Olav Myhren

**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. 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 288 elg i Sør-Aurdal i 2020 hvorav 20 % kalv, 27 % ungdyr, 28 % eldre okse og 25 % eldre ku. Vi har mottatt komplett alders- og vektdata for 274 elg.

Det er beregnet en elgtetthet etter jakta 2020 på om lag 491 elg, tilsvarende en tetthet på i overkant av 0,5 elg per km<sup>2</sup> tellende elgareal.

Gjennomsnittlig alder for eldre ku og okse i jaktuttaket var i 2020 på hhv. 5,6 og 4,7 år.

Det ble observert 1,9 ku per okse i 2020. Okseandelen har vært synkende over tid.

Kalv- og tvillingraten var på hhv. 0,53 og 1,04 i 2020. Slaktevektene for kalv og ungdyr var på hhv. 57 og 117 kg.

Vi har skissert et jaktuttak på 215 elg for jaktåret 2021, med mål om en videre svak reduksjon i elgtetthet. Det er anbefalt følgende uttak for de enkelte områdene: «Sør-Vest» (90), Bagn/Reinli (55), Bagn Øst (35) og Buvass-/Øyvassfaret (35).

*Meland, M. og Myhren, F.O. 2021. Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2020. Faun rapport R006-2021. Faun Naturforvaltning, 19s.*

## Forord

Vi ønsker å rette en takk til Sør-Aurdal kommune v/ Espen Nerødegård for bestilling av bestandsvurderingsrapport etter jakta 2020.

Siden vi utarbeidet forrige rapport etter jakta 2019 er det gjennomført en omfattende kartlegging av vinterbeite i kommunen. Rapporten utgjør et viktig utgangspunkt for hvordan forvaltningen bør stoke ut kursen videre. Jaktuttaket i fjor høst var det høyeste siden 2011; et resultat av en konkret målsetting om å redusere bestanden.

Årets rapport er utarbeidet i et kortfattet format. Vi holder fram med å vurdere utviklingen av elgbestanden i de ulike valdene. Som tidligere er betydningen av tetthetsavhengige faktorer som grunnlag for en elgstamme av høy kvalitet hovedfokus og danner grunnlaget for vurderingene som er gjort i rapporten. Vi håper rapporten kan ha nytte for videre forvaltning av elg i Sør-Aurdal!

Sveio, 9.4.2021



Morten Meland

## **Innhold**

Forord .....	3
Innledning.....	5
Metode.....	5
Resultat .....	6
Konklusjon .....	10
Valdnivå.....	11
Litteratur .....	19
Vedlegg .....	20

## 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 kommunal elgforvaltning.

I denne kortrapporten sammenstiller vi jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alder- og vektdata fra felt elg. Det er gjort vurdering av elgbestanden i Sør-Aurdal samlet, samt i de ulike valdene i kommunen. Avslutningsvis er det gitt forslag og anbefalinger til jaktuttaket for 2021 for kommunen samlet og per vald. Fremtidig anbefaling bygger i første rekke på et ønske om et bærekraftig beitetrykk samt en robust elgbestand i god bestandskondisjon og i mindre grad av hensyn til smitterisiko i forhold til skrantesjuka.

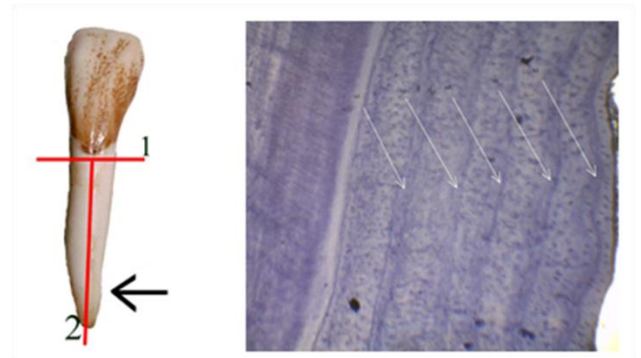
## Materiale og metode

Data fra sett og felt elg er benyttet. Data er hentet fra Hjorteviltregisteret ([www.hjorteviltregisteret.no](http://www.hjorteviltregisteret.no)). For enkelte fellingstall er Statistisk sentralbyrå ([www.ssb.no](http://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. 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 4198 rapporterte jegerdagsverk og 1338 observasjoner av elg i 2020 anses det statistiske bakgrunns materialet som tilstrekkelig på kommunenivå. Vurderingene blir imidlertid mer usikre på valdnivå, og må derfor tolkes noe mer forsiktig.

## Aldersregistrering

Alderen til felte elg blir bestemt ved hjelp av tannsnitt. Kalken i de innsamlede tennene blir fjernet ved å sette tennene i 5 % saltsyre (HCl). Det blir 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 prosess der tannsnittene blir farget, avleses alderen ved hjelp av lupe. Man kan da lese av «årringer» i kalklaget.



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

## Kohortsanalyse

Kohortanalysen gir oss muligheten til å tilbakeberegne 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).

## Felte elg

Fra 1985 til 2020 er det skutt 7633 elg i Sør-Aurdal, etter tall fra Hjorteviltregisteret og kommunen. Faun har gjennomført aldersregistreringer siden 2003 og har alders- og vekt opplysninger for i alt 3912 elg felt i perioden 2003-2020.

## Resultat

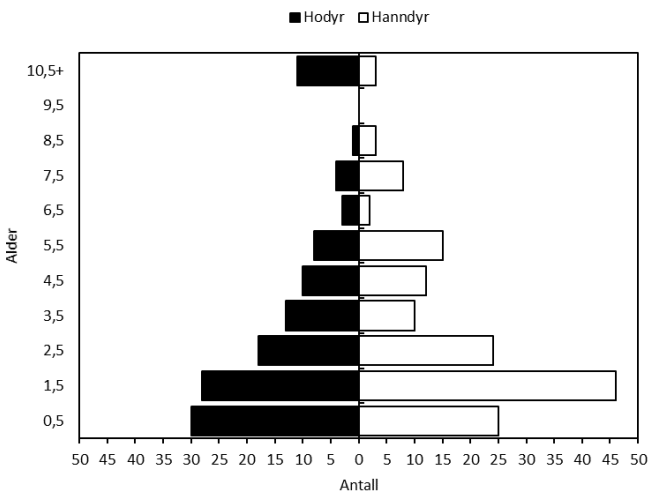
### Hovedtall for 2020

- Det ble felt 288 elg.
- Av dyr med nøyaktig alder utgjorde kalv 20 %, ungdyr 27 %, eldre okse 28 % og eldre ku 25 % av uttaket (Figur 3).

### Aldersfordeling

- I 2020 mottok vi komplett alders- og vektdata for 274 elg (Figur 2).
- Av voksne dyr ble det felt en overvekt av 2,5-åringer for både hann- (31 %) og hodyr (26 %).
- Den eldste elgen felt i 2020 var ei enslig ku på 18,5 år som veide 160 kg.
- Den eldste oksen ble aldersbestemt til 11,5 år og hadde en slaktevekt på 165 kg.

Aldersfordeling 2020



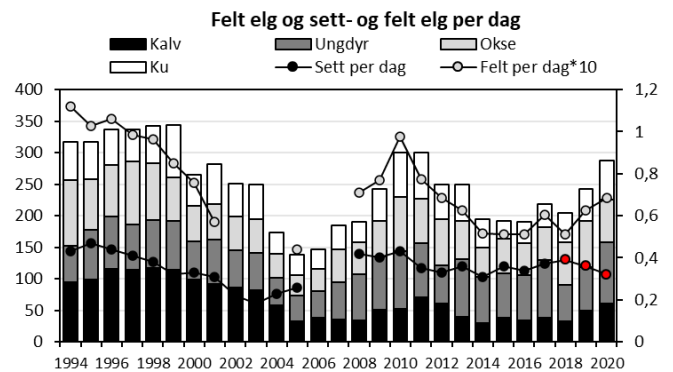
Figur 2. Alderspyramide over aldersbestemte elg fra mottatte tannkonvolutter i Sør-Aurdal i 2020, fordelt på kjønn (x-akse) og aldersklasse (y-akse).

### 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.

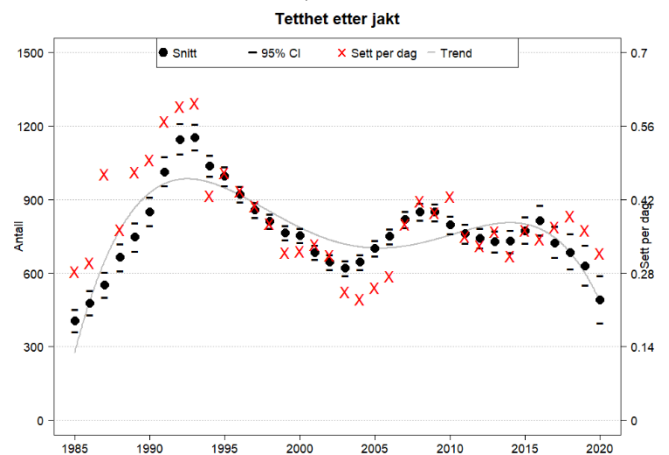
## Utvikling i fellingstall og elgtetthet

- Tettheten av elg var på sitt høyeste på midten av 90-tallet og fellingsrekorden på 344 elg ble satt i 1999 (Figur 3).
- Jakttrykket, uttrykt som indeksen felt per dag\*10 har vært særlig høyt de siste par årene.
- I 2020 ble det sett 0,32 elg per dag og felt 0,07 elg per dag.



Figur 3. Antall felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag\*10 i Sør-Aurdal i perioden 1994-2020.

- Elgtettheten i Sør-Aurdal er beregnet til 491 elg etter jakt 2020 (Figur 4). Dette tilsvarer en tetthet på i overkant av 0,5 elg per km<sup>2</sup> tellende elgareal eller 0,8 elg per km<sup>2</sup> produktivt skogareal.
- Vårt estimat tyder på at tettheten av elg er redusert med 22 % sammenlignet med bestanden etter jakt i 2019.
- Tettheten har vært synkende siden 2016.

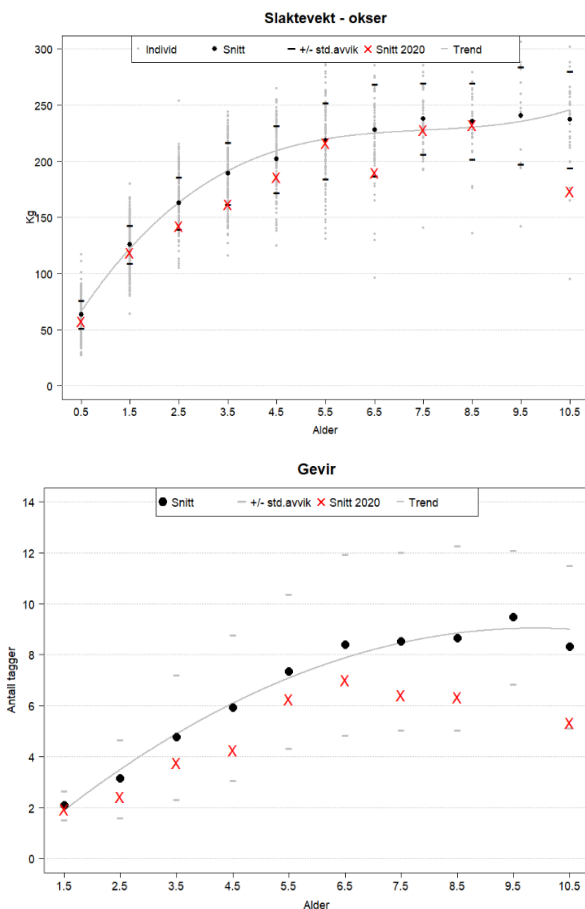


Figur 4. Beregnet elgtetthet (antall elg) etter jakt i Sør-Aurdal i perioden 1985-2020 med svarte ruter (verdier på venstre loddrette akse). Sett per dag med røde kryss (verdier på høyre loddrette akse). 95 % -konfidensintervall for antall elg er vist med grå streker. Trendlinje er vist med hysegrå linje.

## Utvikling med alder

### Vektutvikling og gevirstørrelse hos okser

- En «gjennomsnittlig» elgokse i Sør-Aurdal øker i både vekt (Figur 5) og gevirstørrelse (Figur 6) frem til rundt 8-9 års alder.
- Både slaktevekter og taggantall var lavere for alle årsklasser i 2020, sammenlignet med snittet for perioden samlet.
- En elgokse på 5,5 år hadde i snitt 6,3 tagger i geviret i 2020 (n=15).



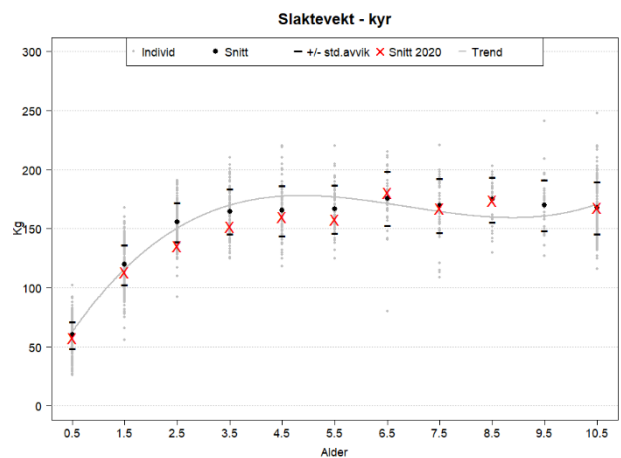
**Figur 5 og 6.** Gjennomsnittsvekter (n=2210) og gjennomsnittlig antall tagger (n=1472) i forhold til alder for okser skutt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2020 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt (n=137) og snitt antall tagger (n=112) for okser felt i 2020 vist med røde kryss.

### Elgokser i Sør-Aurdal

Den tyngste elgen felt i 2020 var en okse som veide 302 kg og hadde 14 tagger i geviret. Elgen ble aldersbestemt til 10,5 år. 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 i 2020 økte markant i slaktevekt fram til om lag 3 års alder, før veksten «flatet ut».
- En 2,5 år gammel elgku veide 135 kg (n=16) i 2020. Til sammenligning veide elgkyr i samme årsklasse 155 kg (n=210) i perioden 2003-2020.



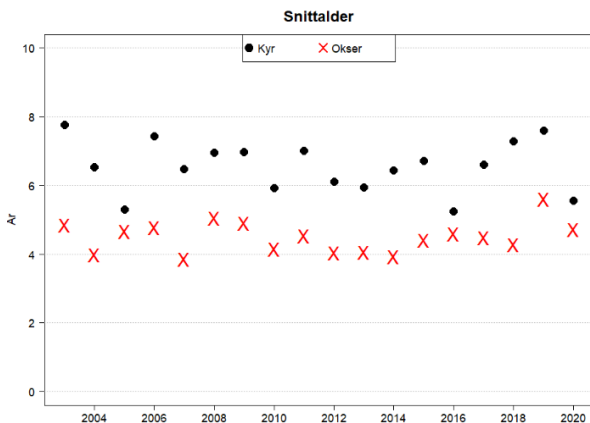
**Figur 7.** Gjennomsnittsvekter (n=1702) i forhold til alder for kyr skutt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2020 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt (n=118) for kyr felt i 2020 vist med røde kryss.

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

## Gjennomsnittsalder

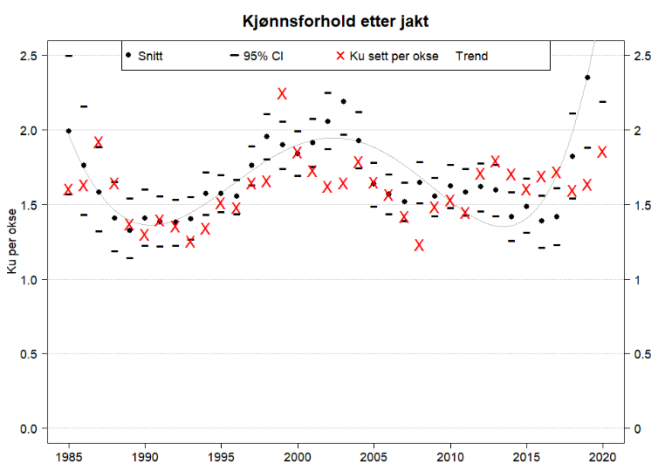
- I 2020 var gjennomsnittlig alder for eldre okse og ku i uttaket på hhv. 4,7 (n=74) og 5,6 (n=67) (Figur 8).
- Gjennomsnittlig alder for eldre okser er relativt uendret over tid. Snittet for de siste tre årene var 4,9 år.
- Snittalderen på felte kyr i 2020 er det laveste siden 2016 og skyldes trolig et økende jaktpress og et høyere fokus på et høyere hodyruttak.



Figur 8. Gjennomsnittsalder for felte kyr (røde kryss, n=872) og okser (svarte ruter, n=1107) minst 2,5 år gamle felt i Sør-Aurdal i perioden 2003-2020.

## Kjønnsforhold

- Fra sett elg-data ble det observert 1,9 ku per okse i 2020 (Figur 9).
- Beregnet kjønnsforhold (fra modellen) viser samme utvikling, men med et enda skeivere kjønnsforhold på 3,1 ku per okse (etter jakt).
- Som forventet har okseandelen avtatt etter flere år med et vedvarende høyt uttak av hanndyr.



Figur 9. Beregnet kjønnsforhold etter jakta i perioden 1985-2020 med svarte ruter og 95 % konfidensintervall med grå strek. Ku per okse fra sett elg med røde kryss.

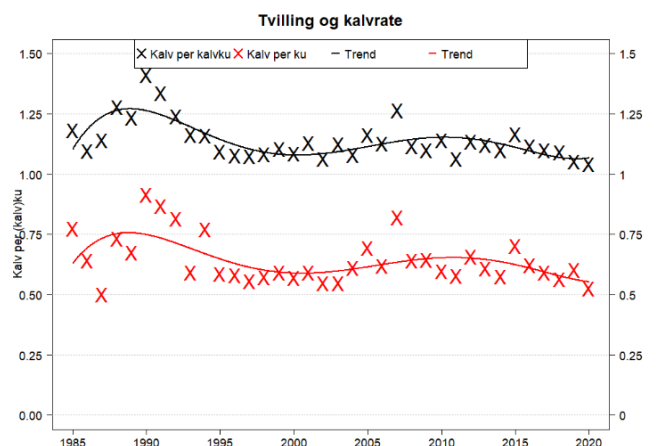
## Kjønnsforhold

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 avskytningsstrategi 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

### Kalv- og tvillingrate

- I 2020 ble det observert en kalv- og tvillingrate på hhv. 0,53 og 1,04 (Figur 10).
- Rekrutteringsratene i 2020 er blant de laveste som er registrert noen gang tidligere.

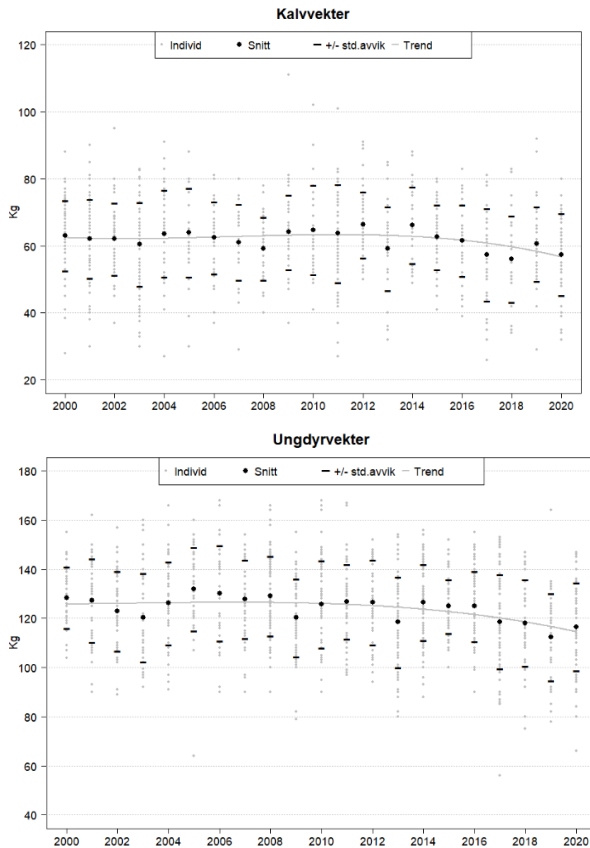


Figur 10. Kalv per ku fra sett elg (røde kryss) og kalv per kalvku (svarte kryss) i Sør-Aurdal i perioden 1985-2020.

### Slaktevekter for kalv og ungdyr

- Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr i 2020 var på hhv. 57 kg (n=49) og 117 kg (n=69) (Figur 11 og 12).
- Både kalve- og ungdyrvektene har hatt en svak nedadgående trend de siste 4-5 årene.





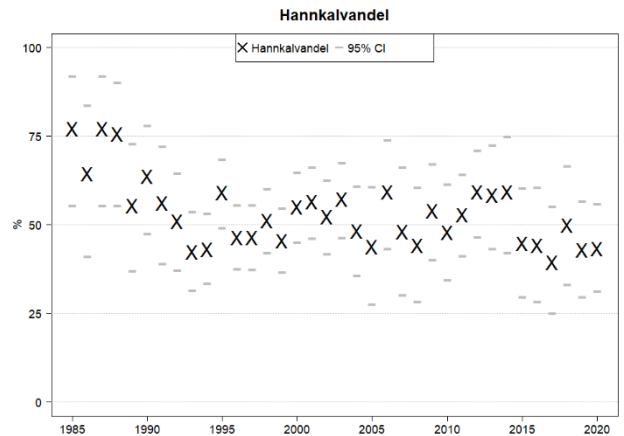
**Figur 11 og 12.** Gjennomsnittsvekter for kalver ( $n = 920$ ) og ungdyr ( $n = 1129$ ) skutt i Sør-Aurdal i perioden 2000-2020 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Slaktevekter for enkeltindivid vist med grå punkt.

### Slaktevekter

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

### Hannkalvandel

- Foruten 2015 da det ble felt et likt antall hann- og hokalv, har hannkalvandelen vært i tydelig mindretall de siste årene.
- Hannkalv utgjorde 43 % av kalveuttaket i 2020 ( $n=49$ ) (Figur 13).



**Figur 13.** Andel hannkalv blant de skutte kalvene i Sør-Aurdal i perioden 1985-2020. 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. Hannkalvandelen i norske elgbestander har avtatt over tid parallelt med økende elgtettheter (Bjørneraas 2009).

## Konklusjon

Vi har beregnet en elgtetthet etter jakta 2020 på om lag 491 elg, tilsvarende en tetthet på i overkant av 0,5 elg per km<sup>2</sup> tellende elgareal. Vi har lagt til grunn at alle jaktfelt nå fører «sett-elg» etter gjeldende instruks (alle observasjoner blir registrert uavhengig av «dobbelobservasjoner»). Det er også lagt til grunn en naturlig dødelighet på 5 % i de fleste år, inkludert 2020-21. Vi har også forutsatt en relativt lav hannkalvandel og en kalverate før jakt på 53 %.

I fjorårets rapport anbefalte vi et uttak på 210 dyr i 2020, som etter den gangs estimat skulle resultere i en elgtetthet på 653 elg etter jakt 2020. Det ble felt 78 elg flere enn det vi anbefalte i fjorårets rapport.

Utviklingen i bestandstetthet er som forventet med utgangspunkt i at uttakene i 2019 og 2020 har vært høye, ut ifra tidligere anbefalinger om reduksjon for å redusere smitterisiko ifm. CWD (se f.eks. Solberg og Rolandsen 2020). Estimater etter jakt 2020 er imidlertid noe lavere enn det man skulle forvente på forhånd, og vi utelukker ikke at estimatet etter jakt 2020/før jakt 2021 kan være noe underestimert.

Vi vil bemerke at uttaket av hanndyr har vedvart på et høyt nivå, også i 2020. Vi anbefaler at uttaket av hanndyr reduseres i 2021, dersom forvaltningen ønsker å opprettholde dagens kjønnsstruktur i bestanden.

Våren 2020 ble det gjennomført en elgbeitetaksering i kommunen (Haarstad 2020). Taksten dokumenterte et generelt høyt beitetrykk for elgens viktigste vinterbeiteplanter. Særlig høyt beitetrykk ble registrert øst for Begna, og det ble anbefalt en generell reduksjon av elgbestanden i kommunen, særlig i øst. Resultatene fra taksten er en av faktorene som ligger til grunn for vår videre anbefaling til elgforvaltningen i Sør-Aurdal. Vi anbefaler en oppfølgende beitetakst i løpet av 3-4 år.

Et uttak på nær 300 elg påfølgende høst etter at beitetaksten ble gjennomført har utvilsomt redusert bestanden. Spørsmålet er om tettheten nå er lav nok til å oppnå et mer bærekraftig beitetrykk?

Ut ifra et «føre-var-prinsipp» i forhold til det registrerte beitetrykket våren 2020 anbefaler vi en videre forsiktig reduksjon av elgtettheten. Det synes imidlertid klart at uttaket som var i 2020 er krevende å opprettholde uten å redusere bestanden til et minimum. Vi anbefaler derfor et uttak på 215 elg i 2021 (Tabell 1). Det kan med fordel felles en overvekt av hodyr i uttaket. Vi anbefaler for øvrig økt fokus på uttak av mindreverdige dyr og at over halvparten av uttaket utgjøres av kalv og 1,5-åring.

De aller fleste vald felte flere elg i 2019 og 2020. Avskytingen økte mest i Buvass-Øyvassfaret (44 %) fra 2019 til 2020. Vi anbefaler følgende uttak for 2021: «Sør-Vest» (90), Bagn/Reinli (55), Bagn Øst (35) og Buvass-/Øyvassfaret (35). Se kapittelet «valdnivå» for mer detaljerte vurderinger av valdene.

**Tabell 1:** Beregninger for antall elg fra og med før jakt 2020 til etter jakt 2021. Forutsetningene er 5 % naturlig dødelighet og 0,53 kalv per ku før jakt. Det er lagt til grunn en hannkalvandel på 45 % (snittverdier siste 3 år).

	Før jakt 2020	Jaktuttak 2020	Etter jakt 2020	Før jakt 2021	Jaktuttak 2021	Etter jakt 2021
Kalver	182	60	122	174	50	124
Kyr	378	100	278	328	90	238
Okser	219	128	91	139	75	64
Sum	779	288	491	641	215	426
Kalv per ku	0,48		0,44	0,53		0,52
Ku per okse	1,73		3,05	2,36		3,72

## Valdnivå

### «Sør-Vest»

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

2020	
Antall jegerdager	2058
Antall elgobservasjoner	617

### Bestandsutvikling

Jakta 2020 resulterte i 128 felte elg, hvorav 22 kalv, 29 ungdyr, 41 eldre okser og 36 eldre kyr (Figur «Sør-Vest», øvre høyre figur). Uttaket av eldre dyr (2,5 år eller eldre) har utgjort over 50 % de siste årene. Jaktuttaket i 2020 synes som forventet å ha resultert i en tydelig bestandsnedgang. I 2020 ble det sett 0,30 elg per jegerdag og felt i overkant av 0,06 elg per dag.

### Jaktpress

Jaktpresset, målt etter andelen skutte av sette dyr har vært økende de siste par årene for samtlige kategorier (okse, ku og kalv). Særlig høyt var jaktpresset på okse der nær halvparten av alle observerte hanndyr ble felt (48 %). Jaktpresset på ku og kalv var i 2020 på hhv. 17 og 15 % (Figur «Sør-Vest», midtre høyre del).

### Kjønnsforhold

Andelen ku per okse har holdt seg relativt stabilt siden 2010, selv om okseandelen synes å ha vært litt synkende de siste par årene. I 2020 ble det sett 2,1 ku per okse (Figur «Sør-Vest», midtre venstre del).

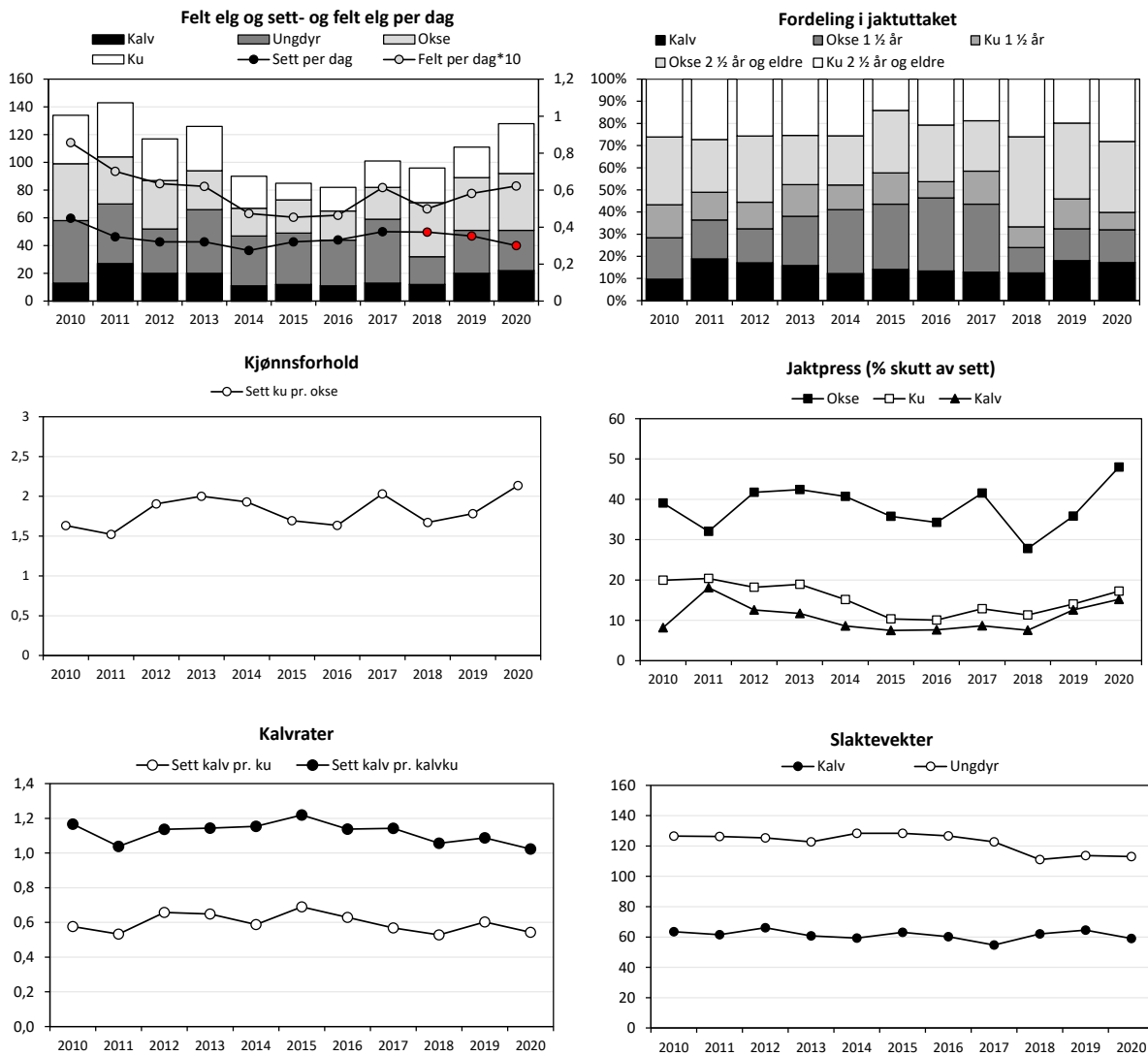
### Bestandskondisjon

Kalveproduksjonen har holdt seg på et lavere nivå de siste tre årene, sammenlignet med treårsperioden før dette. I 2020 var kalve- og tvillingraten for «Sør-Vest» på hhv. 0,54 og 1,04 (Figur «Sør-Vest», nedre venstre delfigur).

De gjennomsnittlige slaktevektene for kalv og ungdyr har i større grad holdt seg stabilt og var i 2020 på hhv. 59 kg og 113 kg (Figur «Sør-Vest», nedre høyre delfigur).

### Anbefaling

Det registrerte beitetrykket våren 2020 var relativt høyt, men lavere enn i øvrige deler av kommunen. Det ble felt en god del flere elg enn det vi anbefalte i fjorårets rapport, og observasjonene fra fjorårets jakt sett i sammenheng med jaktuttaket tilsier at bestanden er tydelig redusert. Sett i lys av at bestanden er redusert etter gjennomført beitetakst, vurderes en videre svak reduksjon i elgtetthet som tilstrekkelig for å oppnå et mer bærekraftig fremtidig beitetrykk på sikt. Et uttak på 90 elg er tilrådelig for 2021. Vi henstiller til at en større del av det totale uttaket rettes mot årsklassene kalv og ungdyr, og et jevnt uttak av hann- og hodyr.



**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](http://www.hjorteviltregisteret.no). NB! Figurene er justert for reelle antall ungdyr bestemt ved hjelp av tannsnitt for 2018, 2019 og 2020, men ikke for tidligere år. Opplagte feilrapporterte individ med urealistiske slaktevekt er utelatt fra utvalget i perioden 2010-2020.

## Bagn og Reinli

2020	
Antall jegerdager	718
Antall elgobservasjoner	357

### Bestandsutvikling

Det ble felt 69 elg i «Bagn og Reinli» i 2020. Det ble felt 13 kalv, 26 ungdyr, 18 okser og 12 kyr (Figur «Bagn og Reinli», øvre venstre figur). Uttaket som var i fjor høst antas å ha resultert til en lavere bestandstetthet etter jakt sammenlignet med året før.

Indeksen «sett-elg per dag» avtok fra 0,65 til 0,50. Jakttrykket, uttrykt som antall felte elg i forhold til jaktinnsats har vært særlig høy i «Bagn og Reinli» de siste to årene da det ble felt om lag 0,1 elg per dag.

### Jaktpress

Som forventet ut ifra at det felles flere elg per jegerdag enn tidligere, fortsatte jaktpresset å øke. I 2020 var jaktpresset på okse, ku og kalv på hhv. 36, 16 og 19 % (Figur «Bagn og Reinli», midtre høyre del).

### Kjønnsforhold

Trenden med en synkende okseandel har fortsatt i 2020 da det ble sett 1,7 ku per okse (Figur «Bagn og Reinli», midtre venstre del). Vi forventer at utviklingstrenden i kjønnsforholdet vil vedvare i 2021 hvis samme fordeling i uttaket opprettholdes.

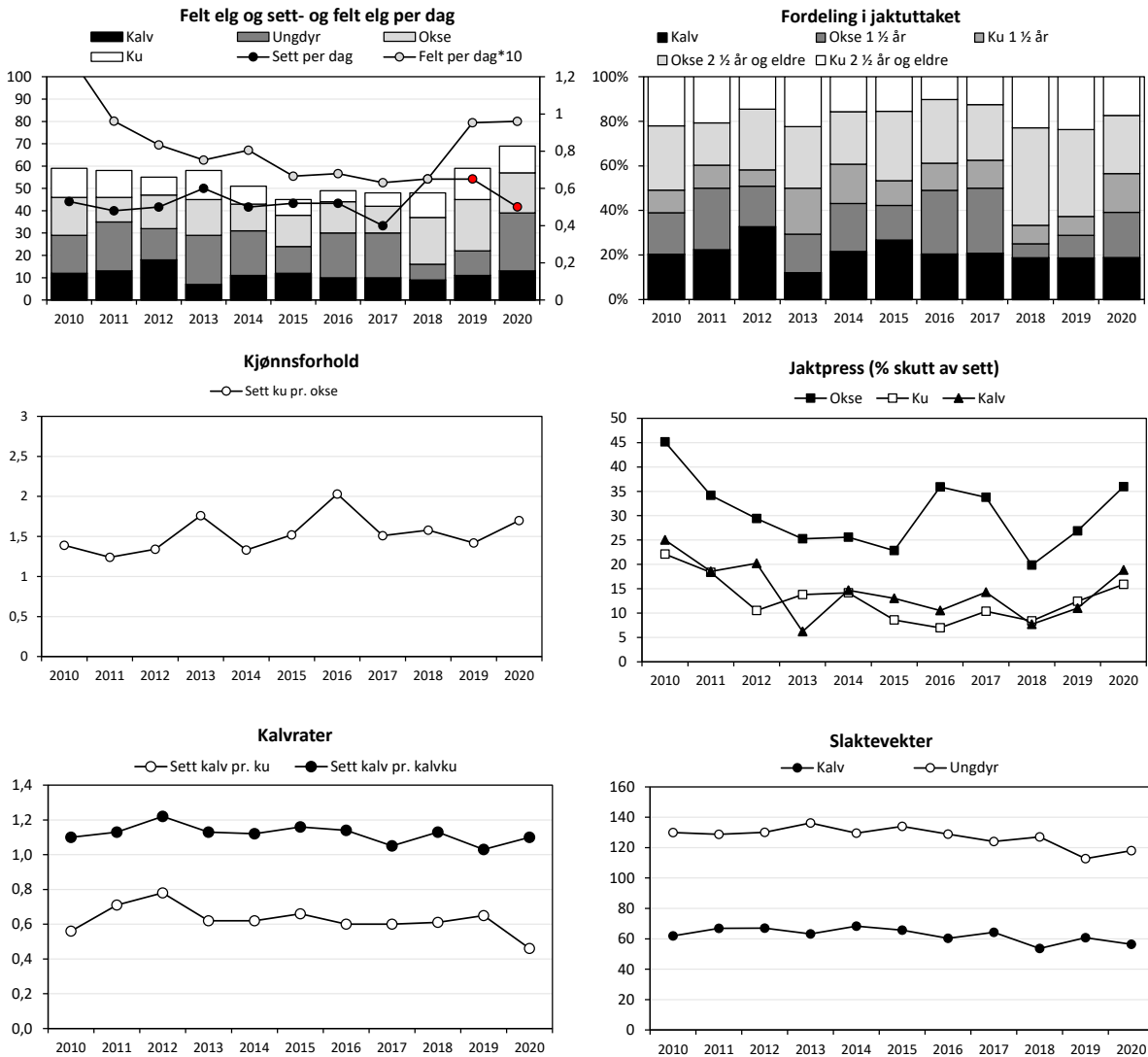
### Bestandskondisjon

I likhet med «Sør-Vest» avtok kalveproduksjonen i 2020. Kalveraten var den laveste registrerte i perioden 2010-20 med kun 0,46 kalv per ku. Tvillingraten var på et mer forventet nivå på 1,1 (10 %), selv om andelen kalveførende elgkyr med tvillingkalver har vært synkende de siste 10 årene (Figur «Bagn og Reinli», nedre venstre delfigur).

Slaktevektene i 2020 var for kalv og ungdyr på hhv. 56 og 118 kg (Figur «Bagn og Reinli», nedre høyre delfigur).

### Anbefaling

Uttaket i 2020 var omtrent på tilsvarende nivå som vår anbefaling i fjorårets rapport og gav som forventet en merkbar reduksjon i tetthet, ut ifra observasjonsdata. Det ble registrert et betydelig overbeite på våren 2020. Vi forventer at beitetrykket vil forbedres fremover ettersom bestanden er noe redusert som følge av et høyt uttak i 2020, samt en uforventet lav kalveproduksjon. Vi anbefaler en videre forsiktig reduksjon i tetthet, og tilrår ut ifra dette et uttak i 2021 på 55 elg.



**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.bjorteviltregisteret.no](http://www.bjorteviltregisteret.no). NB! Figurene er justert for reelle antall ungdyr bestemt ved hjelp av tannsnitt for 2018, 2019 og 2020, men ikke for tidligere år. Opplagte feilrapporterte individ med urealistisk slaktevekt er utelatt fra utvalget i perioden 2010-2020.

## Bagn Øst

2020	
Antall jegerdager	632
Antall elgobservasjoner	177

### Bestandsutvikling

I 2020 ble det felt 46 elg i «Bagn Øst» hvorav 12 kalv, 13 ungdyr, 12 okser og 10 kyr (Figur «Bagn Øst», øvre høyre figur). Det ble sett 0,28 elg per jegerdag og felt 0,07 elg per dag (Figur «Bagn Øst», øvre venstre figur).

### Jaktpress

Jaktpresset, målt etter andelen skutte av sette dyr har vært høyt i de siste to årene. Det registrerte jaktpresset på okse, ku og kalv var på hhv. 43, 19 og 27 % i 2020 (Figur «Bagn Øst», midtre høyre del).

### Kjønnsforhold

Det ble sett 1,5 ku per okse i 2020. Som forventet har økte uttak av hodyr de to foregående årene resultert i et jevnere kjønnsforhold sist høst (Figur «Bagn Øst», midtre venstre del).

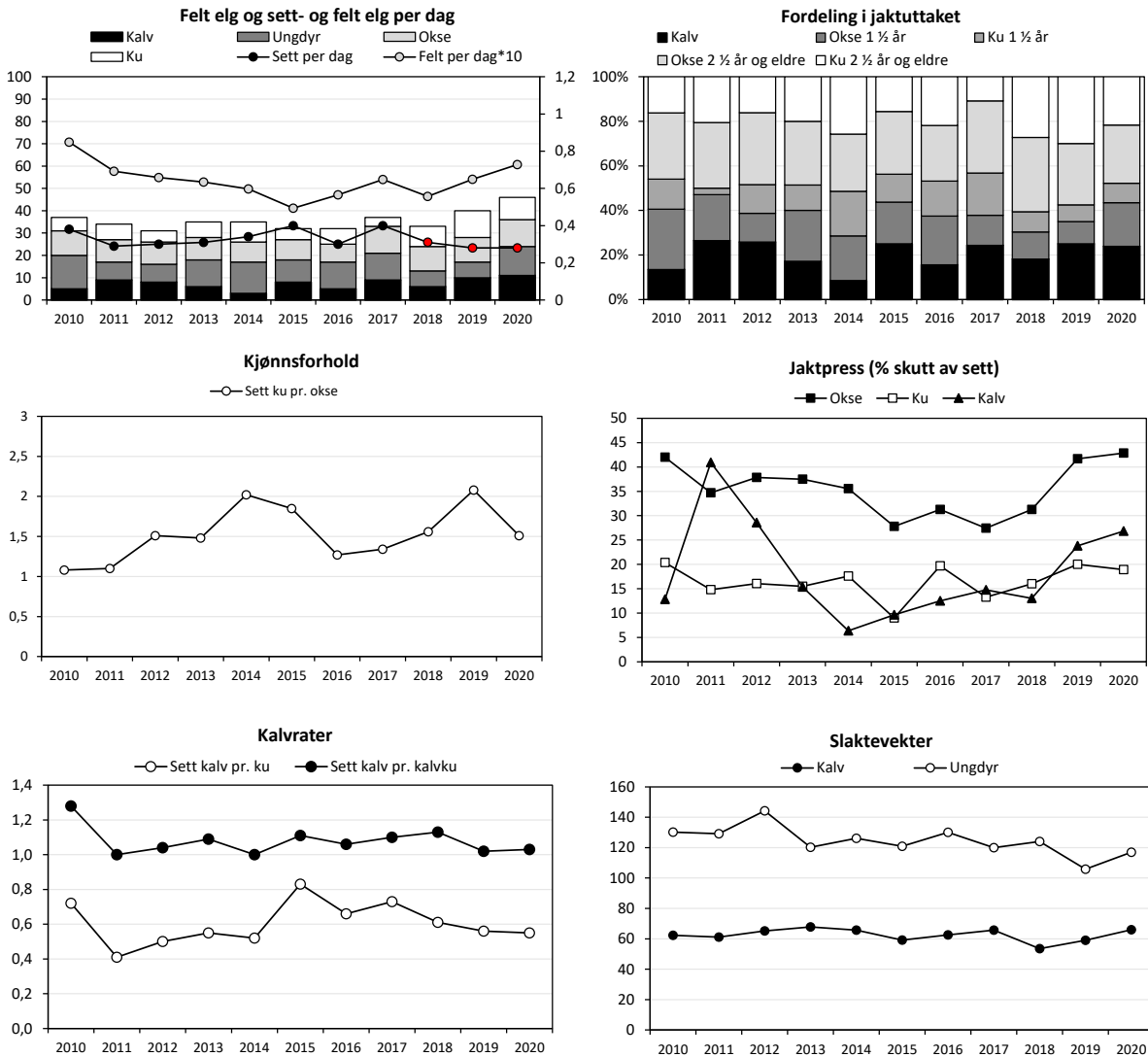
### Bestandskondisjon

Rekrutteringsratene viser en svak økende tendens i siste tiårsperiode, til tross for en negativ utvikling i kalveraten de siste årene. Det ble sett 0,55 kalv per ku og 1,03 kalv per kalvku (tvillingrate) i 2020 (Figur «Bagn Øst», nedre venstre delfigur).

De gjennomsnittlige slaktevektene for kalv og ungdyr i 2020 var på hhv. 66 og 117 kg (Figur «Bagn Øst», nedre høyre delfigur). Både kalve- og ungdyrvektene viser en negativ utvikling de siste 10 årene, selv om utviklingstrenden til en viss grad har stabilisert seg de siste par årene.

### Anbefaling

Økt uttak i 2020 antas å ha resultert i en bestandsreduksjon, selv om dette ikke har gitt umiddelbar effekt på observasjonsindeksen «sett elg per dag». Vi forventer å se en tydeligere effekt av dette til høsten. Uttaket som var i 2020 antas å ha positiv effekt på det fremtidige beitetrykket, som var blant det høyeste i kommunen. Ut ifra et «føre-var-prinsipp» med mål om å oppnå et mer bærekraftig beitetrykk anbefaler vi en videre forsiktig reduksjon av elgtettheten. Et uttak på minimum 35 elg anbefales for jaktåret 2021; fortrinnsvis med jevn fordeling av hann- og hodyr i uttaket.



**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.hjorteviltregisteret.no](http://www.hjorteviltregisteret.no). NB! Figurene er justert for reelle antall ungdyr bestemt ved hjelp av tannsnitt for 2018, 2019 og 2020, men ikke for tidligere år. Opplagte feilrapporterte individ med urealistisk slaktevekt er utelatt fra utvalget i perioden 2010-2020.



## Buvass-Øyvassfarete

2020	
Antall jegerdager	790
Antall elgobservasjoner	187

### Bestandsutvikling

I jaktåret 2020 ble det felt 49 elg i «Buvass-Øyvassfarete» hvorav 16 kalv, 8 ungdyr, 13 okser og 12 kyr (Figur «Buvass-Øyvassfarete», øvre venstre figur). Det ble observert 0,24 elg per dag og felt 0,06 elg per dag.

### Jaktpress

Jaktpresset, målt etter andelen skutte av sette dyr er relativt uendret for hanndyr, men hadde en markant økning for hodyr og kalv. I 2020 var jaktpresset på okse, ku og kalv på hhv. 35, 21 og 32 % (Figur «Buvass-Øyvassfarete», midtre høyre del).

### Kjønnsforhold

Det observerte kjønnsforholdet har hatt dels store årlige svingninger, men har variert fra 1,4 til 1,8 ku per okse. I 2020 ble det observert 1,8 ku per okse (Figur «Buvass-Øyvassfarete», midtre venstre del).

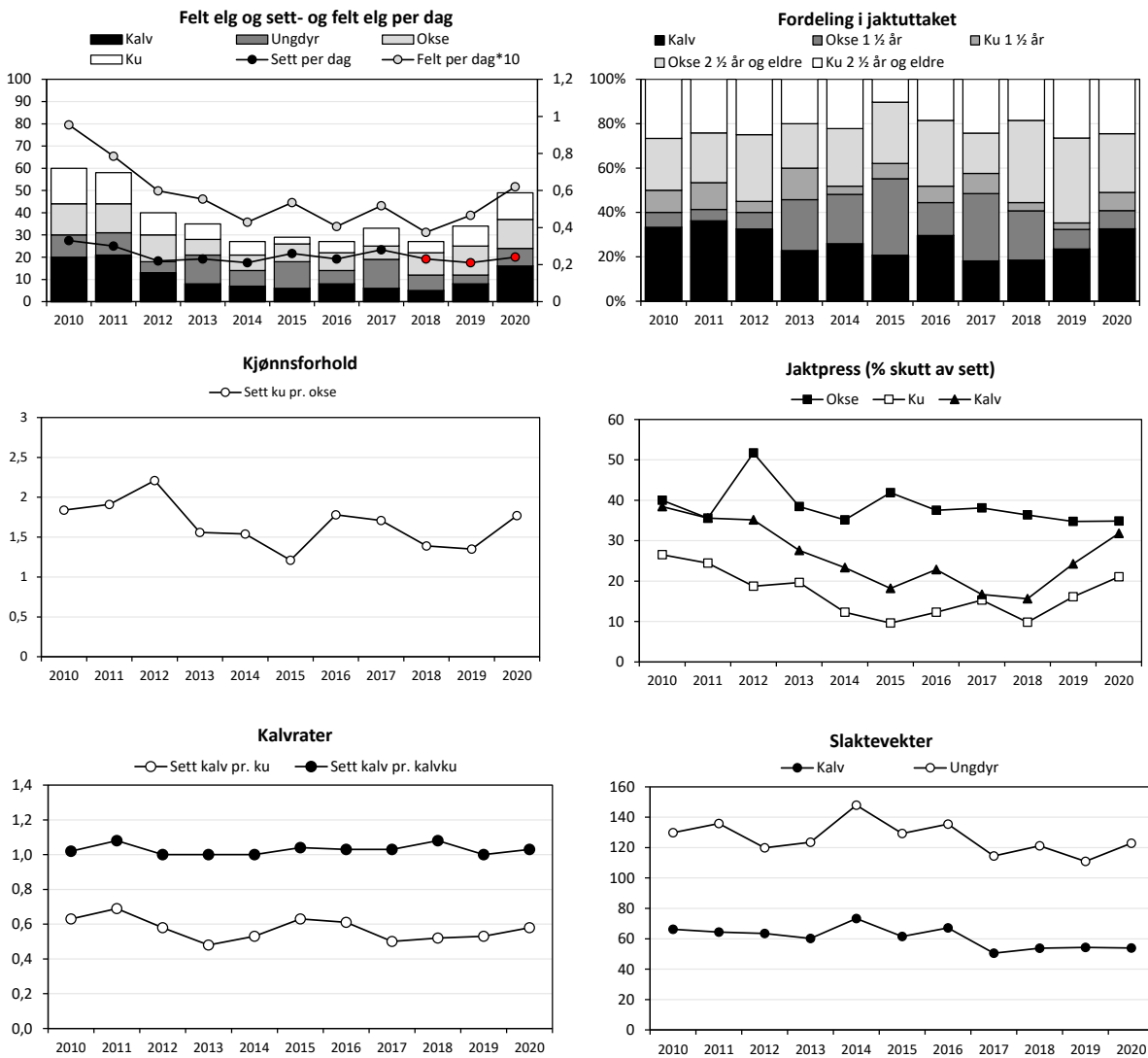
### Bestandskondisjon

I 2020 var kalv- og tvillingraten på hhv. 0,58 og 1,03 (3 % tvillingkalver). Det er gledelig at kalveraten er høyere enn de tre foregående årene, selv om kalveproduksjonen generelt har vært lavere her enn for snittet i kommunen (Figur «Buvass-Øyvassfarete», nedre venstre delfigur).

De gjennomsnittlige slaktevektene for kalv og ungdyr viser en svak negativ utvikling de siste ti årene. I 2020 var kalv- og ungdyrvektene på hhv. 54 og 123 kg (Figur «Buvass-Øyvassfarete», nedre høyre delfigur).

### Anbefaling

Den gjennomførte beitetaksten våren 2020 avdekket et høyt beitetrykk innenfor «Buvass-Øyvassfarete». En vesentlig økning i uttaket høsten 2020 antas å ha redusert bestanden en god del. Det synes likevel som at det er rom for et uttak på om lag 35 elg i 2021 for å oppnå en videre forsiktig reduksjon i tetthet.



**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.bjortenviltregisteret.no](http://www.bjortenviltregisteret.no). NB! Figurene er justert for reelle antall ungdyr bestemt ved hjelp av tannsnitt for 2018, 2019 og 2020 men ikke for tidligere år. Opplagte feilrapporterte individ med urealistisk slaktevekt er utelatt fra utvalget i perioden 2010-2020.

## 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. & 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 enviromental variability. *Journal of Animal Ecology* 62: 482-489
- Sæther, B.E. mfl. 2009. Effekter av rettet avskyting på elgbestanden på Vega. NINA fagrappport

## Vedlegg

Rådata for: Sør-Aurdal

Fellingsår: 2020

Valdnummer: 0540V0002 Vassfaret

Valdansvarlig: Bjarne Berg

Jaktfeltnr: 0540J0002

Vassfaret

Jaktleder: Bjarne Berg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	150			0			3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
10	Hann	10 . 10	198				0	6	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
11	Ho	18 . 10	34						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
12	Hann	8 . 11	72				1		0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
13	Hann	8 . 11		55					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
2	Ho	27 . 9	110						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	27 . 9	80					0	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Gammel skade bakfot. Knekt men grodd
4	Ho	30 . 9	34						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Konvolutt tom
5	Hann	1 . 10	181				1	8	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	1 . 10	170				0	4	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Forvekslet med felt dyr 5 eller 8??
7	Hann	2 . 10	71						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
8	Hann	2 . 10	135				0	4	6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
9	Hann	9 . 10	215				0	5	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0540V0003    Buvass-/ Øyvassfaret**Valdansvarlig:** Ellef Grimsrud

**Jaktfeltnr:** 0540J0022    Nordre Grimsrud    **Jaktleder:** Henning Dunker

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	25 . 9	170				0	4	4,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 0540J0024    Nystøllia    **Jaktleder:** Kjetil Røberg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	10 . 10		60					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	20 . 11	143					0	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	14 . 11	40						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	8 . 11	39				1		0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	3 . 10	64						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	6 . 11	61				1		0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
1	Ho	25 . 9	158			0			4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
10	Hann	23 . 10	193				0	4	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
12	Hann	7 . 11	125					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
13	Hann	7 . 11	148					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	27 . 9	35						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
4	Ho	28 . 9	133			0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Ho	13 . 10	58						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
7	Hann	14 . 10	158					4			Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
8	Hann	22 . 10	95					2	11,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr. Svært lav vekt i forhold
9	Ho	23 . 10	149			0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0027		Nordre Hougsrud				<b>Jaktleder:</b>		Harald H. Hougsrud			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	25 . 9	203				1	5	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	28 . 9	158			0			3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	1 . 10	158				0	4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	10 . 10	187			0			5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	24 . 10	130						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Ho	7 . 11	117						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0051		Hauga Øyvassåsen				<b>Jaktleder:</b>		Arve Olavssen			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Ho	26 . 9	126						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Hann	3 . 10	114						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	24 . 10	149			0			3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	24 . 10	63						0,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	6 . 11	141			0			3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	21 . 11	188				1	6	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		<b>3449J0025</b>					<b>Gjeddemarka</b>		<b>Jaktleder:</b>		<b>Tom Ronny Kolsrud</b>		
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Hann	24 . 10	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	23 . 10	90						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	14 . 11	50						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
1	Hann	27 . 9	135					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	26 . 9	140			0					Ingen	Ingen	tenner ødelagt, saget av
2	Ho	28 . 9	168			0			4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	10 . 10	165				0	7	11,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	24 . 10	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
5	Ho	29 . 10	128			0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Ho	31 . 10	50						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
7	Ho	31 . 10	151			1	1		5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		<b>3449J0028</b>					<b>Åmot</b>		<b>Jaktleder:</b>		<b>Ståle Gulsrud</b>		
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Ho	25 . 9	153			0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	27 . 9	130					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
3	Hann	24 . 10	142				0	3	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		<b>3449J0029</b>					<b>Søndre Grimsrud</b>		<b>Jaktleder:</b>		<b>Geir Takvam</b>		
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Ho	25 . 10	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	27 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Hann	27 . 9	230				1	10	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		3449J0052		<b>Vesleåsen</b>				<b>Jaktleder:</b>		Terje Viken			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Ho	30 . 9	136			0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	7 . 11	50						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
3	Hann	22 . 11	49						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom



**Valdnummer:** 0540V0004    Bagn og Reinli**Valdansvarlig:** Svein Arild Hagen

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0016		<b>Øytjernåsen</b>				<b>Jaktleder:</b>		Bjørn Sørumsaugen			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	27 . 9	228				0	9	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	8 . 10	124					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	12 . 10	114			0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	16 . 10	145					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0017		<b>Fjellfeltet</b>				<b>Jaktleder:</b>		Tor Inge Dokken			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	25 . 9	145					2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
2	Ho	25 . 9	97			0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	25 . 9	66						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Tenner ødelagt
4	Ho	9 . 10	106			0			1,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	16 . 10	240					5	8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0018		Hølera Nordre Heimås				<b>Jaktleder:</b>		Ole Arne Øyhus			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	26 . 9	55						0,5		Ingen	Ingen	konvolutt tom
10	Ho	30 . 11	32						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
11	Ho	2 . 12	130		1	0			4,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	27 . 9	116					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	30 . 9	215					6	8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	2 . 10	260					7	10,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Blind på venstre øye, gammel skade
5	Ho	3 . 10	154		1	0			17,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	10 . 10	97				0	2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Hann	11 . 10	42						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
8	Ho	11 . 10	165		1	0			13,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
9	Hann	17 . 10	55						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0019		Vestre Bagn				<b>Jaktleder:</b>		Bjørn Sørumsdalen			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	26 . 9	136					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
10	Ho	7 . 11	152			0			3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	28 . 9	148					2	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Lav vekt i forhold til alder
3	Hann	29 . 9	128					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	30 . 9	168		1	0			7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Hann	2 . 10	120					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
6	Ho	6 . 10	178			0			11,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Ho	11 . 10	117						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
8	Hann	17 . 10	185					4	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
9	Hann	22 . 10	160					4	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b> 0540J0020				<b>Ranangen Reinli</b>				<b>Jaktleder:</b> Rune Østgård					
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Hann	11 . 10	120					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
	Ho	31 . 10	148						4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
	Hann	21 . 9	132				0	2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
11	Ho	11 . 10	75						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
2	Hann	22 . 9	260				0	6	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	23 . 9	158			0			14,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Reg. som ungdyr grunnet vekt
4	Hann	23 . 9	105				0	2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Hann	2 . 10	145					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Ho	9 . 10	58						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
7	Hann	10 . 10	134					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
8	Ho	10 . 10	181			0			6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
9	Ho	11 . 10	95						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b> 0540J0048				<b>Bøenåsen</b>				<b>Jaktleder:</b> Tor Inge Dokken					
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Ho	17 . 10	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	24 . 10	52						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Ho	18 . 10	114						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	24 . 10	237				0	6	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	24 . 10	95						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	31 . 10	97					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Ho	14 . 11	160		1	0			10,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Elgen datt og brakk nakken i los. Ble kassert
8	Hann	28 . 11	140				0	5	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		3449J0013 Venesletten Vangslie						<b>Jaktleder:</b>		Per Håkon Hagene			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Ho	10 . 10	52						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	17 . 10	110			0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 9	147			0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Ho	30 . 9	160						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	30 . 9	265				0	7	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		3449J0014 Smørholia						<b>Jaktleder:</b>		Geir Stensæter			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	25 . 9	146				0	2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
1	Ho	28 . 9		130		0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
2	Hann	25 . 9	64						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
3	Hann	10 . 10	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
4	Ho	17 . 10	110			0			2,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
4	Hann	18 . 10	226				0	3	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Gevir på høyre side var knekt helt av

<b>Jaktfeltnr:</b>		3449J0015 Høvresfeltet						<b>Jaktleder:</b>		Sveinung Thorsrud			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Hann	21 . 10	124					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	6 . 11	140					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	30 . 9	165								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 9	116						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		3449J0021		<b>Stavedalen/Liagrenda</b>				<b>Jaktleder:</b>		Arnstein Kvaal			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Ho	15 . 11	53						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	25 . 9	128					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	27 . 9	239					8			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 11	62						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	28 . 9	131						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0540V0005 Hedalen Nord**Valdansvarlig:** Ole Arne Huset

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0053		Strøen		<b>Jaktleder:</b>		Liv Kjersti Storruste					
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	25 . 9	201				0	4	5,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	25 . 9	182			0			5,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	28 . 9	125			0			2,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	30 . 9	142			0			3,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	2 . 10	107				0	2	1,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	2 . 10	101						1,5		Ingen	Ingen	
7	Ho	17 . 10	155			0			10,5		Ingen	Ingen	
8	Ho	7 . 11	142			0			5,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0054		Hedalen Vestside		<b>Jaktleder:</b>		Nils Harald Huset					
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Ho	25 . 9	174			0			8,5		Ingen	Ingen	
	Hann	26 . 9	234				0	6	4,5		Ingen	Ingen	
10	Ho	17 . 10	160			0			18,5		Ingen	Ingen	
11	Hann	24 . 10	35						0,5		Ingen	Ingen	konvolutt tom
12	Hann	29 . 10	144				0	2	2,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
13	Hann	1 . 11	117				0	2	1,5		Ingen	Ingen	
14	Ho	8 . 11	156						4,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 9	148				0	4	4,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	28 . 9	110						1,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	30 . 9	105				0	2	2,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr. Lav vekt i forhold til

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2020 | Faun | R06-2021

6	Hann	1 . 10	126				0	2	1,5	Ingen	Ingen
7	Hann	2 . 10	258				0	10	5,5	Ingen	Ingen
8	Hann	3 . 10	84				0	2	1,5	Ingen	Ingen
9	Hann	7 . 10	138				0	2	2,5	Ingen	Ingen

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0055		Kaputåsen				<b>Jaktleder:</b>		Martin Aaslie			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	11 . 10	115				0	2	1,5	Ingen	Ingen		
2	Ho	13 . 10	177			0			12,5	Ingen	Ingen		
3	Hann	16 . 10	128				0	2	2,5	Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr	
4	Ho	18 . 10	120			0			1,5	Ingen	Ingen		
5	Hann	26 . 10	141				0	3	2,5	Ingen	Ingen	nedjustert til ungdyr under 150 kg	
6	Hann	29 . 10	171				0	2	2,5	Ingen	Ingen		

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0056		Nordre Hedalen Sameige				<b>Jaktleder:</b>		Øyvind Jordet			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	27 . 9	240				0	6	4,5	Ingen	Ingen		
2	Ho	1 . 10	80						1,5	Ingen	Ingen		
3	Ho	10 . 10	130			0			2,5	Ikke reg.	Ikke reg.		
4	Ho	11 . 10	138			0			2,5	Ikke reg.	Ikke reg.		
5	Ho	24 . 10	168			0			12,5	Ikke reg.	Ikke reg.		
6	Ho	6 . 11	180			0			3,5	Ikke reg.	Ikke reg.		

**Valdnummer:** 0540V0006    Bagn Øst**Valdansvarlig:** Roar Aamot

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0009					Leirskogen nordre felt		<b>Jaktleder:</b>		Roger Nybråten			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>	
	Hann	25 . 9	72						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	25 . 9	72						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	21 . 11	54						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
10	Ho	22 . 10	80				1		0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom	
11	Hann	1 . 11	162					2	4,5		Ingen	Ingen		
2	Ho	25 . 9	189		1	1			10,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
3	Hann	25 . 9	207					5	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
5	Ho	25 . 9	172		1	1			7,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
6	Ho	1 . 10	128						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
7	Hann	3 . 10	245				1	10	6,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
8	Hann	10 . 10	134					2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.		
9	Ho	10 . 10	156			0			4,5		Ikke reg.	Ikke reg.		

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0010					Fønhus nord		<b>Jaktleder:</b>		Bjørnar Sørboen			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>	
	Ho	27 . 9	190			0			4,5		Ingen	Ingen		
	Hann	23 . 1	130					0	2,5		Ingen	Ingen		
	Hann	17 . 1	98					2	1,5		Ingen	Ingen		
	Hann	28 . 9	115				0		1,5		Ingen	Ingen		
	Hann	1 . 12						4			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	26 . 9	126			0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	kun 1 tann	



Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2020 | Faun | R06-2021

Hann	4 . 10	242		1	8	8,5	Ingen	Ingen	
Ho	7 . 10						Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	7 . 10						Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	24 . 11	143				1,5	Ingen	Ingen	
Ho	23 . 1	175		1		6,5	Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>	0540J0041	Østre Bagn				<b>Jaktleder:</b>	Kjetil Storbråten						
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Ho	25 . 9	157			0			2,5		Ingen	Ingen	
10	Hann	31 . 10					0	4	4,5		Ingen	Ingen	Kassert fallvilt
2	Hann	25 . 9	178				0	5	3,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	29 . 9	135			0			1,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	30 . 9	150			0			2,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	1 . 10	127				0	2	1,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	2 . 10	168				0	2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Ho	3 . 10	64						0,5		Ingen	Ingen	
8	Ho	9 . 10	54						0,5		Ingen	Ingen	
9	Hann	16 . 10	150				0	2	2,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>	0540J0044	Vesteråsen				<b>Jaktleder:</b>	Kjell Arne Eid						
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	25 . 9	96						1,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		3449J0059		<b>Øvergård</b>				<b>Jaktleder:</b>		Stein Ivar Øvergaard			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Hann	10 . 10		250			0	10	7,5		Ingen	Ingen	
	Ho	17 . 10		120		0			2,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	24 . 11	96				0	2	1,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		3449J0060		<b>Øyvassåsen</b>				<b>Jaktleder:</b>		Steinar Kløvstad			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Hann	11 . 10		130				2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	24 . 10	226					10			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	25 . 9	120					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 11		100				2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 0540V0007 Hedalen Sør**Valdansvarlig:** Lars Elsrud

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0004		Middagsknatten				<b>Jaktleder:</b>		Arne Storruste			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	29 . 9	135				0	2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	29 . 9	180		1	0			6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	7 . 10	160					4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	24 . 10	50						0,5		Ingen	Ingen	konvolutt tom

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0005		Storrustemarka				<b>Jaktleder:</b>		Roy Mellum			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Ho	17 . 10	48						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 11		55					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	28 . 9	94						1,5		Ingen	Ingen	konvolutt tom
2	Ho	2 . 10	140			0			5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Lav vekt, nedgradert til ungdyr
3	Ho	3 . 10	204			0			4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	4 . 10	180				0	6	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		<b>Landsend</b>					<b>Jaktleder:</b>		<b>Per Olav Kjensrud</b>				
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Ho	25 . 9	129			0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
2	Hann	25 . 9	124				0	2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	27 . 9	135				0	2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	27 . 9	175			0			5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	24 . 10	92			0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Har vært påkjørt i vinter, var skadet høyre
6	Hann	31 . 10	145				0	2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr

<b>Jaktfeltnr:</b>		<b>Feskjiåsen Nordre</b>					<b>Jaktleder:</b>		<b>Anders Iversen</b>				
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Hann	28 . 9	250				0	5	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	28 . 9	55						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
3	Hann	9 . 10	70						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
4	Hann	23 . 10	67						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
5	Ho	23 . 10	154		1	1			4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Ho	13 . 11	75						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
7	Ho	21 . 11	145			0			3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2020 | Faun | R06-2021

<b>Jaktfeltnr:</b>		3449J0003 Feskjiåsen Søndre					<b>Jaktleder:</b>		Per Indrehus				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	27 . 9	112			0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	.	244				1	10	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	26 . 9	149						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	27 . 9	112						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Dårlig hold. Tynn
	Ho	25 . 9	69						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kasert
	Hann	26 . 9	145					4	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	25 . 9	69						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	10 . 10	244					10			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>		3449J0006 vidalen					<b>Jaktleder:</b>		Stein Vik				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 . 10	172				0	4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	17 . 10	139			0			3,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
	Ho	8 . 11	65						0,5		Ingen	Ingen	konvolutt tom

<b>Jaktfeltnr:</b>		3449J0057 Skarlia					<b>Jaktleder:</b>		Harry Heggerudstad				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	16 . 10	64						0,5		Ingen	Ingen	konvolutt tom
2	Hann	15 . 11	114						1,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0540V0008    **Best Høst****Valdansvarlig:** Gunnar Åsen

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0030		Strømsåsen				<b>Jaktleder:</b>		Ole Bjarne Strømmen			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	25 . 9	172				1	4	3,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	26 . 9	202					6	5,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	24 . 10	154			0			5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	31 . 10	132			0			5,5		Ingen	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0031		Tollefsrud				<b>Jaktleder:</b>		Finn Augdal			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	27 . 9	123					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	27 . 9	126					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	27 . 9	113						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	28 . 9	140					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
5	Ho	28 . 9	183			0			4,5		Ikke reg.	Ingen	
6	Ho	29 . 9	59				1		0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom
7	Hann	3 . 10	122					2	1,5		Ingen	Ingen	
8	Ho	14 . 11	115			0			1,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0035		<b>Bergekollen</b>			<b>Jaktleder:</b>		Finn Holmen Olsen				
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Ho	29 . 11	90								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	28 . 9	67						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	25 . 9	153			0			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Nedklassifisert til ungdyr pga vekt
10	Ho	14 . 11	130			0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	26 . 9	202				0	2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	27 . 9	176				0	3	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	3 . 10	175		1	0			7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	ingen kalv i følge med kua
6	Hann	17 . 10	220					8	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Hann	24 . 10	198				0	2	4,5		Ingen	Ingen	piggokse klassifiseres som ungdyr
8	Ho	1 . 11	154		1	0			7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	nedklassifisert til ungdyr pga vekt. Ingen kalv
9	Hann	10 . 11	103				0	2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0036		<b>Bukkeberget</b>			<b>Jaktleder:</b>		Øyvind Jordet				
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	28 . 9	140				0	2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	6 . 10	240				0	4	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	24 . 10	184			0			10,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	15 . 11	168				0	7	3,5		Ingen	Ingen	

## Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Sør-Aurdal etter jakta 2020 | Faun | R06-2021

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0037		Garthusåsen			<b>Jaktleder:</b>		Jan Erik Cae				
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Hann	11 . 10	107					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	25 . 10	180				0	4	4,5		Ingen	Ingen	
	Hann	4 . 11	80								Ikke reg.	Ikke reg.	Konvolutt tom

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0038		Garthus			<b>Jaktleder:</b>		Ole Bjørn Odden				
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	26 . 9	200				0	5	5,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	27 . 9	140				0	4	2,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 9	251				1	10	5,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	25 . 10	126			0			3,5		Ingen	Ingen	Lav vekt i forhold til alder

<b>Jaktfeltnr:</b>		0540J0040		Hølera Sør			<b>Jaktleder:</b>		Kay Arne Olsen				
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	2 . 10	133					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
4	Hann	6 . 10	130					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	18 . 10	153			0			3,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	31 . 10	125			0			3,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	6 . 11	91					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	



<b>Jaktfeltnr:</b>	0540J0049	Rålia				<b>Jaktleder:</b>	Tor Kristian Stugård						
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Ho	25 . 9	135						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
2	Ho	31 . 10	147						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
3	Hann	24 . 11	146				0	3			Ikke reg.	Ikke reg.	Tenner ødelagt

<b>Jaktfeltnr:</b>	3449J0039	Åsen				<b>Jaktleder:</b>	Erik Hellum						
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Ho	24 . 10	155		1	1					Ingen	Ingen	Tenner ødelagt, saget av
1	Hann	25 . 9	190				0	4			Ingen	Ingen	Tann ødelagt, saget av
3	Hann	1 . 10	195				0	4			Ingen	Ingen	Tann ødelagt, saget av

# Hjort

**Valdnummer:** 0540V0003

Buvass-/ Øyvassfaret

**Valdansvarlig:** Ellef Grimsrud

**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	23 . 10	120					10	6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
1	Hann	27 . 9	122					12	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	25 . 10	70					7	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	13 . 11	79					6	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0540V0006    Bagn Øst**Valdansvarlig:** Roar Aamot**Jaktfeltnr:** 0540J0044    Vesteråsen**Jaktleder:** Kjell Arne Eid

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	22 . 10		90				3	3,5		Ingen	Ingen	Ene hornet borte.
2	Hann	24 . 10		65				6	2,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	.		35					1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0540J0046    Rustebakke**Jaktleder:** Henning Dunker

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	15 . 10	87					9	6,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	18 . 10		75				7	3,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	23 . 10		125				12	5,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0540V0008    **Best Høst****Valdansvarlig:** Gunnar Åsen**Jaktfeltnr:** 0540J0030    **Strømsåsen****Jaktleder:** Ole Bjarne Strømmen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	2 . 9	58					6	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	2 . 9	64						4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	15 . 10	70						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	15 . 10	25								Ikke reg.	Ikke reg.	konvolutt tom

**Jaktfeltnr:** 0540J0038    **Garthus****Jaktleder:** Ole Bjørn Odden

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	14 . 11	35								Ingen	Ingen	Vikens rådyrlag. Tom konvolutt.

**Jaktfeltnr:** 0540J0040    **Hølera Sør****Jaktleder:** Kay Arne Olsen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
2	Hann	4 . 10	99					12	4,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	4 . 10	67					5	2,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0540V0009    **Sør-Aurdal Hjortevald**    **Valdansvarlig:** Ole Bjarne Strømmen

**Jaktfeltnr:** 0540J0058    **Sør-Aurdal Hjortevald**    **Jaktleder:** Gunnar stensæter

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	15 . 10	105					10	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	7 . 11	50					2	1,5		Ingen	Ingen	

