

# Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2022

**FAUN RAPPORT R010 | 2023 | Viltforvaltning | Maria Sjaavaag Aarbø, Lars Erik  
Gangsei, Marte Bakka Haugen, Anne Engh & Morten Meland  
Oppdragsgiver: Ringerike kommune**



Foto: Espen Åsan, Faun Naturforvaltning

**Tittel**

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2022

**Rapportnummer**

R010-2023

**Forfattere**

Maria Sjaavaag Aarbø

**Analyser**

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

**Årstall**

2023

**ISBN**

978-82-8389-149-2

**Tilgjengelighet**

Fritt

**Oppdragsgiver**

Ringerike kommune

**Prosjektansvarlig oppdragsgiver**

Alja Mannaart

**Prosjektleder i Faun**

Maria Sjaavaag Aarbø

**Kvalitetssikret av**

Morten Meland

**Emneord**

Aldersanalyse, bestandsvurdering, elg, bestandskondisjon, jaktuttak

**Antall sider**

11 + vedlegg

**Sammendrag**

Vi har i denne kortrapporten sammenstilt jegeropplysninger fra «sett elg» med alders- og vektdata fra felt elg. Basert på dette er bestandsstørrelsen estimert ved hjelp av årsklasseanalyser i kombinasjon med sett elg-data. Det er med bakgrunn i dette foreslått uttak av elg for 2023.

Det ble felt 266 elg i Ringerike i 2022 fordelt på 30 % kalv, 27 % ungdyr, 27 % eldre okse og 16% eldre ku.

Det ble beregnet en elgtetthet etter jakta 2022 på 807 elg tilsvarende en tetthet på i underkant av 0,7 elg per km<sup>2</sup>.

I 2022 var snittalderen for eldre ku og okse i jaktuttaket på hhv. 5,1 og 4,5 år.

Det ble observert 1,8 ku per okse i 2022, og kjønnsforholdet viser tegn til å bli skjevare.

Kalve- og tvillingraten var på hhv. 0,53 og 1,08 i 2022. Slaktevektene for kalv og ungdyr var på hhv. 58 og 113 kg.

Vi har anbefalt et jaktuttak på 290 elg for jaktåret 2023, et uttak som etter vår vurdering vil resultere i en svak bestandsreduksjon fra dagens nivå. Anbefalingen er gitt med bakgrunn i mål om å snu en negativ utvikling i vekter og kalverater, og for å fremme restitusjon av registrert overbeite i kommunen.

*Aarbø, M.S., Gangsei, L.E., Haugen, M.B., Engh, A., og Meland, M. 2023. Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2022. Faun rapport R010-2023. Faun Naturforvaltning.*

## Forord

Faun ønsker å takke Ringerike kommune v/ Alja Mannaart for bestilling av bestandsvurderingsrapport etter jakta 2022. Takket være innsats og engasjement fra både jegere og kommune har Ringerike et sterkt datagrunnlag i form av sett og skutt elg, aldersanalyse, samt beitetakseringer. Til sammen gir dette et solid kunnskapsgrunnlag om elgstammen i Ringerike, og et særdeles godt utgangspunkt for å få til en målrettet og kunnskapsbasert forvaltning.

Årets rapport er igjen utarbeidet i et kortfattet format, hvor målet er å sammenfatte parametere over utviklingen i elgbestanden på kommunenivå. På bakgrunn av stammens utvikling og kommunale målsettinger, har vi kommet med anbefalinger for avskyting i jakta 2023. Vi håper rapporten kan være nyttig for videre forvaltning av elgen i Ringerike.

Fyresdal, 05.5.2023



Maria Sjaavaag Aarbø

## **Innhold**

<b>Forord</b> .....	<b>3</b>
<b>Innledning</b> .....	<b>5</b>
<b>Materiale og metode</b> .....	<b>5</b>
<b>Resultat</b> .....	<b>6</b>
<b>Konklusjon</b> .....	<b>10</b>
<b>Litteratur</b> .....	<b>11</b>
<b>Vedlegg</b> .....	<b>12</b>

## Innledning

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

I denne kortrapporten sammenstilles jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alders- og vektdata fra felt elg. Det er gjort vurdering av elgbestanden i Ringerike med hensyn til størrelse og sammensetning. Avslutningsvis er det gitt forslag og anbefalinger til jaktuttaket for 2023 for kommunen samlet.

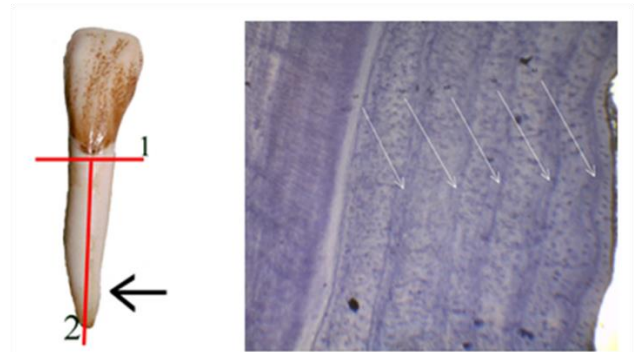
## Materiale og metode

Data fra sett og felt elg er hentet fra Hjorteviltregisteret ([www.hjorteviltregisteret.no](http://www.hjorteviltregisteret.no)). For eldre fellingsfall har vi benyttet oss av data som tidligere er oversendt Faun fra Ringerike kommune.

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» (Solberg m.fl. 2006). Samlet sett er datamaterialet for Ringerike på et trygt nivå med 5454 rapporterte jegerdager og 1597 observasjoner av elg under jakta i 2022. Vi har lagt til grunn at flertallet av jaktlagene har før sett elg etter ny instruks fra og med 2019.

## Aldersregistrering

Alderen til felte elg blir bestemt ved hjelp av tannsnitt (Figur 1). Kalken i de innsamlede tennene blir fjernet ved å sette tennene i 5 % saltsyre. 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 fargeprosess, 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 som følge av tannskifte).

## Kohortsanalyse

Kohortsanalysen gir oss muligheten til å beregne størrelsen på elgbestanden bakover i tid. Prinsippet er at dersom man ser bort fra migrasjon og naturlig dødelighet, vil alle elger før eller siden 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 minimumsestimert 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 variasjonen i estimatet, og vi kan med 95 % sikkerhet si at den aktuelle verdien finnes innenfor konfidensintervallet.

## Felte elg

Fra 1984 til 2022 er det skutt 16526 elg i Ringerike innenfor ordinær jakttid i vald administrert fra Ringerike kommune, etter tall fra Hjorteviltregisteret og kommunen (periode 1984-95). Faun har komplett alders- og vekt opplysninger for i alt 13002 elg felt i denne perioden.

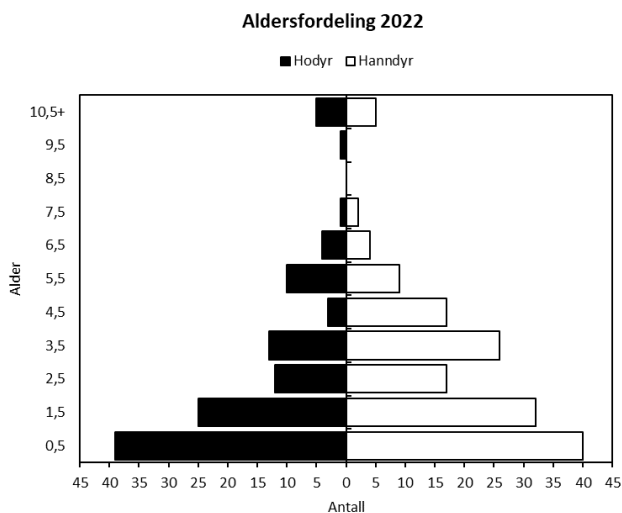
## Resultat

### Hovedtall for 2022

- Det ble felt 266 elg i 2022.
- Av disse utgjorde kalv 30 %, ungdyr 27 %, eldre okse 27 % og eldre ku 16 % (Figur 3).
- Av dyr 1,5 år eller eldre ble det felt 60 % hanndyr.

### Aldersfordeling

- I 2022 mottok vi komplett alders- og vektdata for 253 elg.
- Det ble felt flere hanndyr fra kalv til og med 4,5-åringer, mens det stort sett ble felt en liten overvekt hodyr i de eldre alderssegmentene (Figur 2).
- Den eldste elgen som ble felt i 2022 i Ringerike var en mager ku på 16,5 år med slaktevekt på bare 126 kg.
- De eldste hanndyrene som ble felt var tre okser på 12,5 år, med slaktevekt på hhv 194, 221 og 150 kg.



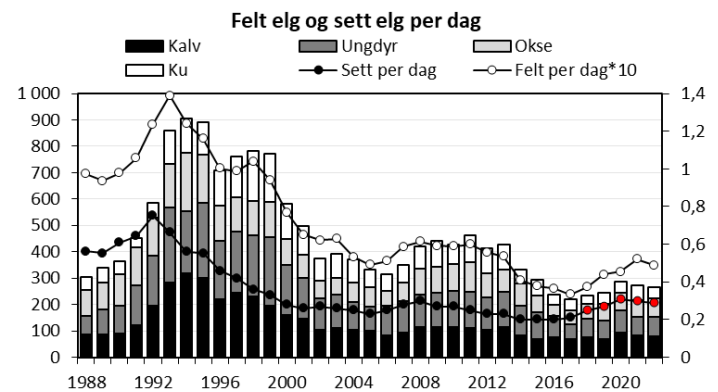
**Figur 2.** Alderspyramide over aldersbestemte elg fra mottatte takknøvlutter i Ringerike i 2022, fordelt på kjønn (x-akse) og aldersklasse (y-akse).

#### Alderspyramiden

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

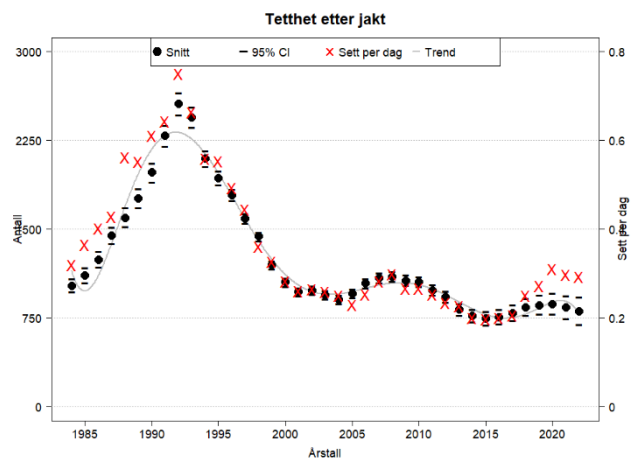
### Utvikling i fellingstall og elgtetthet

- Tettheten av elg var på sitt høyeste på begynnelsen av 90-tallet og fellingsrekorden på 920 elg ble satt tilbake i 1994.
- Høye fellingstall mer enn halverte bestanden fra midten av 90-tallet frem mot 2003 (Figur 3 og 4).
- Det ble observert 0,29 elg per dag og felt 0,049 elg per jegerdag i 2022.
- Sett elg per jegerdag har vært svakt synkende de siste to årene, og felt elg per jegerdag i 2022 er noe lavere enn året før.



**Figur 3.** Antall felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag\*10 i Ringerike i perioden 1988-2022. Fra 2018 ble sett elg instruksjonen endret og er derfor angitt med røde punkter i figuren.

- Det er beregnet en elgtetthet på 807 dyr etter jakta 2022 (Figur 4). Dette tilsvarer en tetthet på i underkant av 0,7 elg per km<sup>2</sup> tellende elgareal.
- Vårt estimat tyder på at elgtettheten har hatt en svak nedgang i perioden 2020-2022.

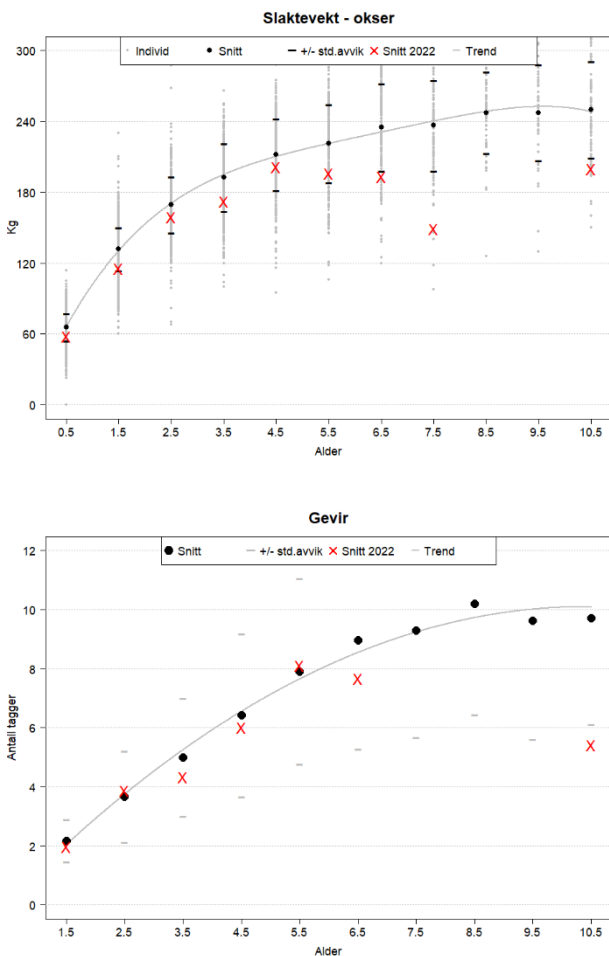


**Figur 4.** Beregnet elgtetthet i antall ( $\pm 95\%$  konfidensintervall) etter jakt i Ringerike i perioden 1984-2022 (verdier på venstre loddrette akse). Sett per dag med røde kryss (verdier på høyre loddrette akse).

## Utvikling med alder

### Vektutvikling og gevirstørrelse hos okser

- For perioden 1988-2022 viser aldersdataene at oksene øker i både vekt og taggantall frem til rundt 8-9 års alder (Figur 5 og 6).
- Snittvekten for okser felt i både 2021 og 2022 var lavere for alle årsklasser sammenlignet med snittet for perioden 1988-2022.
- En elgokse på 4,5 år veide i gjennomsnitt 201,5 kg i 2022 (n=16) og hadde 6 tagger i geviret (n=14).



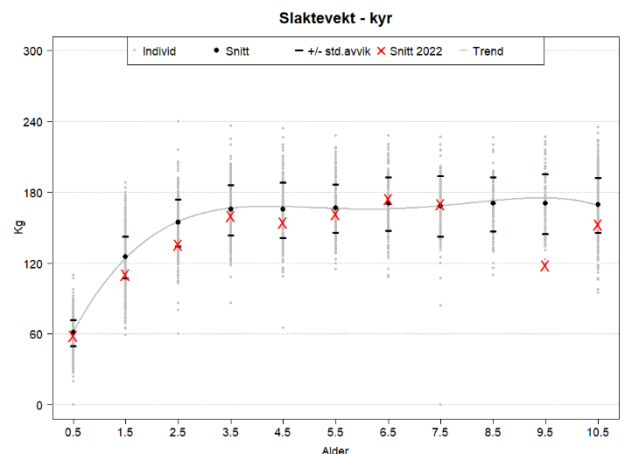
**Figur 5 og 6.** Gjennomsnittsvekter ( $\pm 95\%$  konfidensintervall,  $n=7138$ ) og gjennomsnittlig antall tagger ( $\pm 95\%$  konfidensintervall,  $n=4791$ ) i forhold til alder for okser felt i Ringerike i perioden 1988-2022. Enkeltindivid er vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ( $n=145$ ) og snitt antall tagger ( $n=94$ ) for okser felt i 2022 vist med røde kryss.

### Elgokser på Ringerike

Den tyngste elgen felt i 2022 var en okse som veide 248 kg og hadde 11 tagger i geviret. Denne ble aldersbestemt til 3,5 år. Dette er også oksene med høyest antall tagger i geviret, i tillegg til en annen okse med 11 tagger som hadde slaktevekt 232 kg og ble aldersbestemt til 6,5 år. Sammenhengen mellom alder og gevirstørrelse målt etter antall tagger er ikke like entydig som for slaktevekt. Vanligvis er det stor variasjon i taggantall hos elgokser innenfor samme årsklasse. Taggantallet er med andre ord en dårligere indikasjon for alder, sammenlignet med slaktevekt.

### Vektutvikling hos kyr

- Elgkyrne øker i vekt frem til 3,5 års alder, før veksten «flater ut» (Figur 7), både i 2022 og for perioden samlet.
- I 2022 var gjennomsnittlig vekt for felte hodyr 3,5 år eller eldre på 156 kg ( $n=36$ ).
- Også for kuer lå gjennomsnittsvektene i 2022 under gjennomsnittsvekter for hele perioden, med unntak av alderssegmentet 6,5-7,5 år.



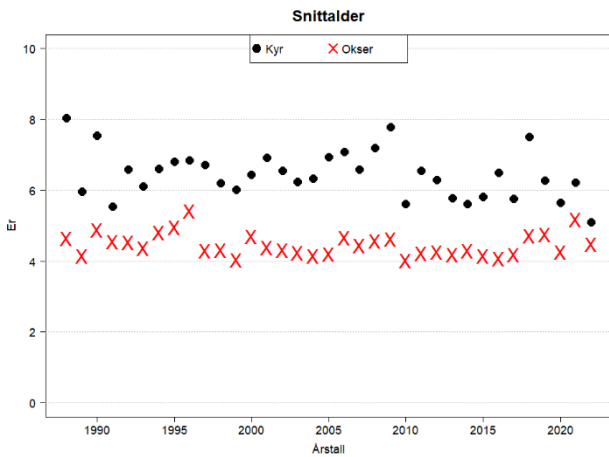
**Figur 7.** Gjennomsnittsvekter ( $\pm 95\%$  konfidensintervall,  $n=5864$ ) i forhold til alder for kyr felt i Ringerike i perioden 1988-2022. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ( $n=108$ ) for kyr felt i 2022 vist med røde kryss.

### 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-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 % 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

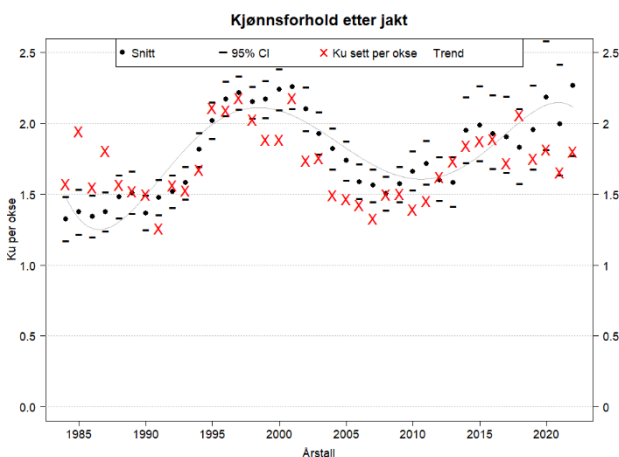
- I 2022 var gjennomsnittsalderen for eldre okser (n=80) og kyr (n=49) på henholdsvis 4,5 år og 5,1 år (Figur 8).
- Snittalderen på felte eldre okser har variert mellom 4 og 5 år de fleste årene i perioden.
- Snittalderen på felte eldre kyr har variert mellom 5 og 8 år i perioden 1988-2022.



**Figur 8.** Gjennomsnittsalder for felte kyr (svarte punkter, n=3154) og okser (røde kryss, n=3728) minst 2,5 år gamle felt i Ringerike i perioden 1988-2022.

## Kjønnsforhold

- Det ble observert 1,8 ku per okse i 2022.
- Beregnet kjønnsforhold etter jakta 2022 var 2,3 ku per okse (Figur 9).
- Kjønnsforholdet ser ut til å være på vei til å bli skjevere, men det er relativt stort spredning i datamaterialet.



**Figur 9.** Beregnet kjønnsforhold ( $\pm 95\%$  konfidensintervall) etter jakta og observert ku per okse fra sett elg (røde kryss) i perioden 1984-2022.

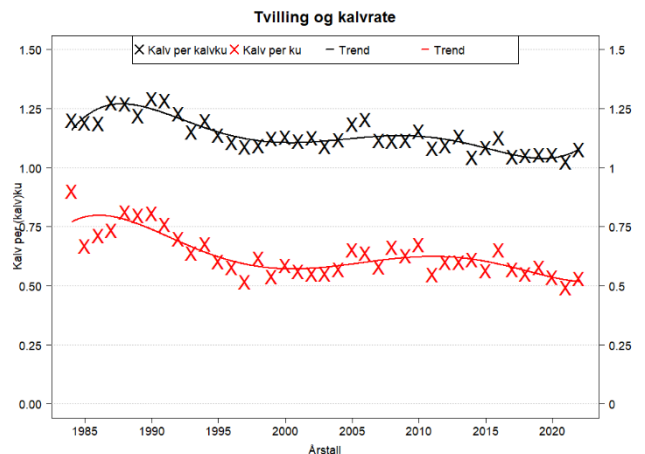
## Kjønnsforhold

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 skjevere 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

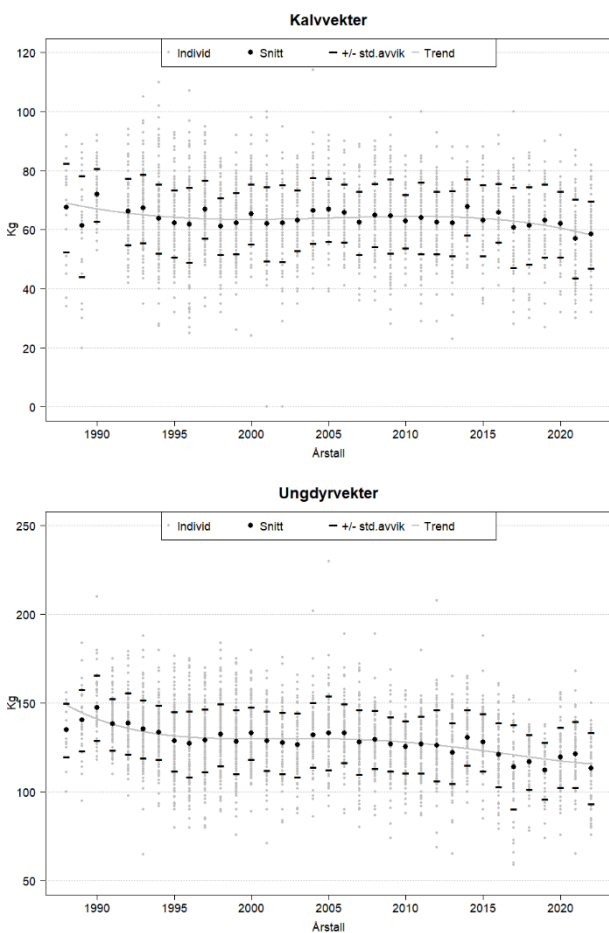
- I 2022 ble det observert en kalve- og tvillingrate på henholdsvis 0,53 og 1,08 (Figur 10).
- Kalveratene har vært på et lavt, og synkende nivå over mange år, med en ytterligere nedgang siden rundt 2010.
- Både kalve- og tvillingrate var bedre i 2022 enn i bunnåret 2021.



**Figur 10.** Kalv per ku (røde kryss) og kalv per kalvku (svarte kryss) fra sett elg i Ringerike i perioden 1984-2022.

## Slaktevekter for kalv og ungdyr

- Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 58 og 113 kg i 2022 (Figur 11 og 12).
- Kalvevektene i 2021 er de laveste som er registrert i Ringerike, og en dårlig årsklasse er trolig medvirkende til at ungdyrvektene er ekstra lave i år.
- Kalvevektene i 2022 er noe bedre enn i 2021, men er lavere enn ønsket.
- Både kalv og ungdyrvekter viser en negativ trend de siste årene.



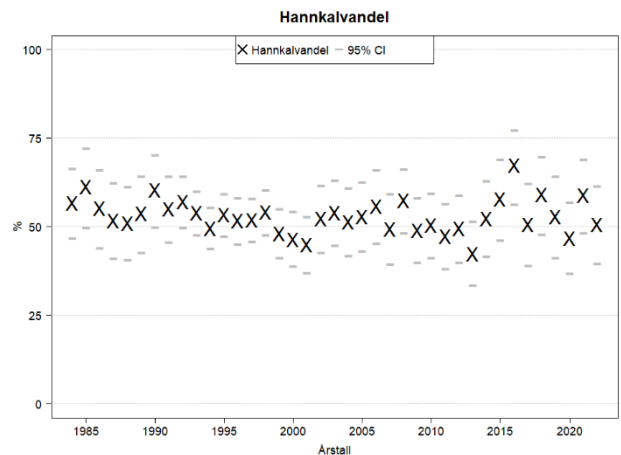
**Figur 11 og 12.** Gjennomsnittsvekter ( $\pm 95\%$  konfidensintervall) for kalv ( $n=3573$ ) og ungdyr ( $n=3463$ ) felt i Ringerike i perioden 1988-2022. Slaktevekter for enkeltindivid er vist med grå punkt.

## 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 (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 åringsvekter (Sæther 1985).

## Hannkalvandel

- Hannkalv utgjorde 51 % av jaktuttaket for kalv i 2022 ( $n=40$ ) (Figur 13).
- Det har totalt sett vært en større andel hannkalv i uttaket i perioden 1984-2022, men det har vært stor variasjon i hannkalvandelen i uttaket de siste 10-15 årene



**Figur 13.** Andel hannkalv ( $\pm 95\%$  konfidensintervall) blant felte kalver i Ringerike i perioden 1984-2022.

## 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

Våre beregninger viser en bestandsstørrelse på om lag 807 elg etter jakta 2022, noe som tilsvarer en reduksjon på nær 4 % i forhold til bestandsstørrelsen etter jakt i 2021.

Førrige beitetakst ble gjennomført i 2022 (Haugen, Åsan og Roer 2022). ROS-artene ble registrert med et beitetrykk på mer enn 35 % i 56 av de 76 takserte bestandene. Gjennomsnittlige uttaksprosentene var 15 % for furu, 11 % for bjørk og 55 % for ROS. Taksten viste at beitetrykket og registrert antall møkkhauger var sunket betydelig sammenlignet med resultatene fra førrige beitetakst i 2018, men det er fortsatt klassifisert som middels overbeitet.

Det er gjennom flere år felt noe færre dyr enn hva våre årlige anbefalinger tilsier, og elgbestanden har vist tendens til svak nedgang først de to siste årene. Til tross for en registrert forbedring i beitetrykk, er det svært viktig å ikke slippe opp og la elgstammen vokse igjen. Det er fortsatt behov for flere års restitusjon av beitegrunnet, før det kan regnes som bærekraftig. Det er tvilsomt om en så lav nedgang i elgstammen som vi har sett er nok til at beitet får tatt seg opp, det gjør det også vanskeligere å øke slaktevekter og kalverater.

Kommunale målsettinger for 2022-2025 legger opp til at bestanden skal ha mer enn 55 % kalveførende kuer og at gjennomsnittlige slaktevekter for kalv skal ligge

på mer enn 65 kg. Både slaktevekter og kalverater er i dag på et lavt nivå etter flere års nedgang, og ligger litt under det som er vedtatt som ønskelig å komme opp på i perioden 2022-2025 med en prosentandel ku med kalv på 45 % og gjennomsnittlig slaktevekt på 58 kg for kalver i 2022.

Det felles fortsatt en overvekt av hanndyr, og kjønnsforholdet viser tendens til å bli stadig skjevare. For å sikte mot en kjønnsfordeling ikke skjevare enn 1,6 ku per okse i henhold til kommunale mål om elgforvaltning, bør det felles en overvekt av hodyr de nærmeste årene.

I mål og retningslinjer for hjorteviltforvaltningen i Ringerike kommune er det også lagt opp til at det skal legges vekt på å ta ut små dyr, øke kalveavskytingen, samt spare høyproduktive kuer og eldre okser. Et stadig fokus på å felle de minste dyra er et svært positivt tiltak som på sikt kan sørge for at flere gode avlsdyr får gå igjen i skogen. Det er viktig at jegerne har fokus på de dyrene som skal få bli igjen og forøke seg, og bestreber å ta ut en større andel små dyr og ungdyr.

Med mål om en fortsatt svak bestandsreduksjon har vi for jaktåret 2023 foreslått et uttak på minimum 290 elg (Tabell 1). Anbefalingen om antall og fordeling av uttaket er gitt ut ifra et ønske om å legge forholdene til rette for en sunn og bærekraftig elgbestand i tråd med gjeldende kommunale mål for hjorteviltforvaltningen.

**Tabell 1:** Beregninger for antall elg fra og med før jakt 2022 til etter jakt 2023. Forutsetningene er 5 % naturlig dødelighet og 0,52 kalv per ku for jakt. Det er lagt til grunn en bannkalv andel på 52 % (snittverdier siste 3 år).

	Før jakt 2022	Jaktuttak 2022	Etter jakt 2022	Før jakt 2023	Jaktuttak 2023	Etter jakt 2023
Kalver	274	79	195	255	90	165
Kyr	498	75	423	491	105	386
Okser	301	112	188	276	95	181
Sum	1074	266	807	1017	290	732
Kalv per ku	0,55		0,47	0,52		0,43
Ku per okse	1,66		2,27	1,78		2,13

## 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.
- Haugen, M.B., Åsan, E. og Roer, O. 2022. Elgbeitetaksering i Ringerike 2022. Faun rapport R027-2022. Faun Naturforvaltning.
- Milner, J.M, Storaas, T., Beest, F.M.v, Lien, G. 2012. Sluttrapport for Elgføringsprosjektet. Høgskolen i Hedmark. 89s.
- Rolandsen, C.M, Solberg, E.J., Bjørneraas, K., Heim, M., Van Moorter, B., Herfindal, I., Garel, M., Pedersen, P. H., Sæther, B. E., Lykkja, O.N., Os, Ø. 2010. Elgundersøkelsene i Nord-Trøndelag, Bindal og Rissa 2005-2010. Sluttrapport. NINA rapport 588. 142 s.
- Solberg, E. J., Rolandsen, C. M., Heim, M., Grøtan, V., Garel, M., Sæther, B.-E., Nilsen, E. B., Austrheim, G., Herfindal, I. 2006. Elgen i Norge sett med jegerøyne. En analyse av jakt-materialet fra overvåkningsprogrammet for elg og det samlede sett elg-materialet for perioden 1966-2004. NINA Rapport 125.
- Solberg, E. J., Veiberg, V., Rolandsen, C. M., Ueno, M., Nilsen, E. B., Gangsei, L. E., Stenbrenden, M. & Libjå, L. E. 2014. Sett elg- og sett hjort-overvåkingen: Styrker og forbedringspotensial. – NINA Rapport 1043. 103 s.
- Sæther, B.E. 1985. Annual variation in carcass weight of Norwegian moose in relation to climate along a latitudinal gradient. *Journal of Wildlife Management* 49:977-983.
- Sæther, B.E. et.al. 1993. Ecological correlates of individual variation in age at maturity in female moose (*Alces alces*): the effects of enviromental variability. *Journal of Animal Ecology* 62: 482-489
- Sæther, B.E. mfl. 2009. Effekter av rettet avskyting på elgbestanden på Vega. NINA fagrapport



Rådata for: Ringerike elg

Fellingsår: 2022

Valdnummer: 3007V0005 Holleia Nord

Valdansvarlig Martin Bjerkerud

Jaktfeltnr: 3007J0007

Jaktleder: Ove Skotland

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Følgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	22 . 10	108						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	23 . 10	58						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	27 . 9	80						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	26 . 9	142						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	25 . 9	171					3	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	25 . 9	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	30kg på konvolutt
	Hann	30 . 10	156					5	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr: 3007J0009

Jaktleder: Knut Juvet

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Følgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	15 . 10	149	150					2,5		Få	En del	
1	Hann	2 . 10	76	100				2	1,5		Få	Få	
2	Ho	9 . 10	122						1,5		Få	Få	



**Jaktfeltnr:** 3007J0010

**Jaktleder:**

Bjørn Olav Nyhus

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	23 . 10	194					7	12,5		Få	Få	
	Hann	8 . 10	56						0,5		Få	Få	
	Ho	20 . 10	147						2,5		Ingen	Få	
	Ho	25 . 9	126						16,5		Ingen	Få	Mager, laus i skinnet, dårlig tenner
	Hann	1 . 10	97					2	1,5		Ingen	Få	
6	Ho	29 . 10	125						2,5		Få	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0231

**Jaktleder:**

Martin Bjerkerud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 10	55						0,5		Ingen	Ingen	
	Hann	25 . 11	165				1	10	4,5		Ingen	Ingen	
	Ho	30 . 10	84						1,5		Ingen	Ingen	
	Ho	7 . 10	104						2,5		Ingen	Få	
	Ho	7 . 10	55						0,5		Ingen	Ingen	
1	Hann	26 . 9	178					4	2,5		Ikke reg.	En del	168kg på konvolutt



Valdnummer: 3007V0010 Tungehøgda

Valdansvarlig Dagfinn Myrvold

Jaktfeltnr: 3007J0023

Jaktleder: Jon Austein

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Følgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	16 . 10	235					4	10,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	16 . 10	168					4	3,5		Ingen	Få	
3	Hann	5 . 11	66						0,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	14 . 11	49						0,5		Ingen	Ingen	

Valdnummer: 3007V0011 Rognlihøgda/ Tuftinåsen

Valdansvarlig Ole Espen Strømmen

Jaktfeltnr: 3007J0021

Jaktleder: Asle Strømsodd

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Følgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	27 . 11		180				6	4,5		Få	Få	

Jaktfeltnr: 3007J0022

Jaktleder: Bente Strømsodd

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Følgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 10	116						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	3 . 10	67						0,5		Ingen	Få	
3	Hann	6 . 10	178					4	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	22 . 10	77						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Hann	12 . 11	122					4	2,5		Ingen	Ingen	6 ribbeinsbrudd



**Jaktfeltnr:** 3007J0025

**Jaktleder:** Ole Espen Strømmen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	2 . 10	204				1	4	4,5		Ikke reg.	En del	
	Ho	6 . 10	151						10,5		Få	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0028

**Jaktleder:** Jarle Nymoene

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	5 . 11	122					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	9 . 12	44						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 3007J0029

**Jaktleder:** Steinar Hagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	12 . 11	174		1				5,5		Ingen	Ingen	
	Ho	12 . 10	125						1,5		Ingen	Få	
	Ho	19 . 11	66						0,5		Ingen	Ingen	
	Ho	22 . 12	55						0,5		Ingen	Ingen	
	Ho	23 . 10	67						0,5		Ingen	Ingen	
	Hann	22 . 10	103					2	2,5		Ingen	Få	
1	Hann	3 . 10	82						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	6 . 10	75						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	6 . 10	180					4	3,5		Ingen	Få	
4	Ho	8 . 10	190		1	1			3,5		Ingen	Få	
5	Hann	8 . 10	64						0,5		Ingen	Ingen	



**Jaktfeltnr:** 3007J0030

**Jaktleder:** Svein Egil Komma

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 10		165				5	2,5		Få	Få	
	Ho	2 . 10	61						0,5		Ikke reg.	Få	
3	Ho	4 . 10	65						0,5		Ikke reg.	Få	
4	Ho	4 . 10	55						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	4 . 10	170			1	1		7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 3007J0031

**Jaktleder:** Wilhelm Blystad jr.

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	12 . 10	60						0,5		Ingen	Få	
	Hann	8 . 10	152						3,5		Ingen	Få	
	Hann	22 . 10	148						2,5		Ingen	Ingen	Kun 1 tann
	Ho	15 . 10	54						0,5		Ingen	Få	
	Hann	8 . 10	62						0,5		Ingen	Få	



Valdnummer: 3007V0012

Veme-Ytre Ådal storvald

Valdansvarlig

Hans Gravermoen

Jaktfeltnr: 3007J0033

Jaktleder:

Åge Sjørdal

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	27 . 11									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	27 . 11									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	27 . 11	40								Ikke reg.	Få	Skrapdyr
	Ho	27 . 11									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	27 . 11	40						0,5		Ikke reg.	Få	Skrapdyr

Jaktfeltnr: 3007J0034

Jaktleder:

Ole Kristian Oppen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	29 . 9	228						4	4,5	Ingen	Få	
1	Ho	27 . 9	143							3,5	Ingen	Få	
2	Hann	28 . 9	102						2	1,5	Ingen	Få	
4	Hann	30 . 9	221				1	8	4,5		Ingen	Få	210kg på konvolutt

Jaktfeltnr: 3007J0035

Jaktleder:

Arne Rolid

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	8 . 10	200						4	3,5	Ingen	Få	



**Jaktfeltnr:** 3007J0036

**Jaktleder:** Åge Stordahl

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
2	Ho	26 . 9	164			1			3,5		Ingen	Få	Ikke i HVR
3	Hann	21 . 10	211						3,5		Ingen	Få	Ikke i HVR
4	Ho	22 . 10	129						2,5		Ingen	Få	Ikke i HVR
5	Hann	23 . 10	236						4,5		Ingen	Få	Ikke i HVR

**Jaktfeltnr:** 3007J0037

**Jaktleder:** Jon Are Venås

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	7 . 10	52						0,5		Ingen	Få	
	Hann	4 . 12	150					10	5,5		Ingen	En del	
	Hann	1 . 11	84					2	1,5		Ingen	En del	
	Ho	28 . 9	81						1,5		Ingen	En del	
	Ho	28 . 9	155			1			3,5		Ingen	En del	
	Hann	25 . 9	52						0,5		Ingen	En del	
7	Ho	18 . 12	55						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 3007J0038

**Jaktleder:** Ole Ø. Vatningen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	25 . 9	60						0,5		Ingen	Få	
	Ho	25 . 9	160						5,5		Ingen	Få	
	Hann	29 . 10	130					2	1,5		Ingen	Få	
	Hann	23 . 10	130					2	1,5		Ingen	Ingen	
	Hann	22 . 10	48						0,5		Ingen	Ingen	
	Hann	15 . 10	192				1	4	2,5		Ingen	Få	



**Jaktfeltnr:** 3007J0211      **Jaktfelt** 18 G Vestad      **Jaktleder:** Amund Landdalen  
**Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad**  
Hann 26 . 9 160 1 5 3,5 En del Mange

**Jaktfeltnr:** 3007J0232      **Borgerudmarka**      **Jaktleder:** Erland Hval  
**Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad**  
Hann 17 . 12 60 0,5 Ingen Ingen

**Valdnummer:** 3007V0014      **Norderhov utmarkslag**      **Valdansvarlig** Anders Tore Strande

**Jaktfeltnr:** 3007J0040      **Jaktleder:** Terje Bakken  
**Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad**  
1 Ho 26 . 11 98 1,5 Ingen Ingen

**Jaktfeltnr:** 3007J0041      **Jaktleder:** Vegard Elviken  
**Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad**  
Ho 22 . 10 153 6,5 Få En del Ungdyr i HVR, ikke merket på konvolutt, 161  
Ho 28 . 9 139 2,5 Ingen Få Ungdyr på konvolutt og eldre i HVR  
1 Hann 25 . 9 146 2 3,5 Ingen En del  
4 Hann 22 . 12 51 0,5 Ingen Ingen 61kg på konvolutt



**Jaktfeltnr:** 3007J0042

**Jaktleder:** Gulbrand Elviken

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	23 . 10	80						0,5		Ingen	Ingen	
	Ho	3 . 12	131			1			5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	6 . 11	160					4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	23 . 10	152			1			4,5		Få	Få	
5	Hann	3 . 12	64						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0043

**Jaktleder:** Einar Buttingsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	16 . 12	138						6,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 3007V0015 Haugsbygd grunneierlag

**Valdansvarlig:** Tore Askilsrud

**Jaktfeltnr:** 3007J0044

**Jaktleder:** Per Engebretth Askilsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	22 . 10	185	210			1	9	5,5		Ingen	Få	
	Hann	2 . 10	85	100				2	1,5		Ingen	Få	
3	Hann	19 . 11	48						0,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0045

**Jaktleder:** Vidar G.

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	10 . 12	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	



**Jaktfeltnr:** 3007J0046

**Jaktleder:** Henrik Førden Petersen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	2 . 10	128	140				3	3,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 3007V0020 Høgfjell Utmarkslag

**Valdansvarlig** Thorvald Kaare Sveen

**Jaktfeltnr:** 3007J0051

**Jaktleder:** Lars Smedshammer

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	29 . 9	180						5,5		Ikke reg.	Få	
	Hann	30 . 9	190						4,5		Ikke reg.	Få	
	Ho	11 . 11	38						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	27 . 9	140						1,5		Få	Få	
	Hann	30 . 10	82					2	1,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0052

**Jaktleder:** Kjetil Gjærde

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	28 . 10	60						0,5		Ingen	Ingen	
	Hann	21 . 10	116					2	1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0053

**Jaktleder:** Roger Thoresen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	26 . 9	96					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	22 . 10	126					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	



**Jaktfeltnr:** 3007J0054

**Jaktleder:** Steinar Hagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 10	232						11	6,5	Ingen	Få	
1	Hann	2 . 10	122						2	1,5	Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0056

**Jaktleder:** Paal Anders Strande

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	29 . 9	54							0,5	Ingen	Ingen	
2	Ho	14 . 10	167							5,5	Ingen	Ingen	Dårlig rengjort

**Valdnummer:** 3007V0022      Elsrud

**Valdansvarlig** Ole Erik Elsrud

**Jaktfeltnr:** 3007J0060

**Jaktleder:** Frode Hilde

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	23 . 10								0,5	Ingen	Ingen	
	Ho	25 . 9	200							6,5	Ingen	Ingen	



**Valdnummer:** 3007V0024 Skarrud

**Valdansvarlig** Ole Jonny Torstensrud

**Jaktfeltnr:** 3007J0062

**Jaktleder:** Ole Jonny Thorstensrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	15 . 10	201					7	3,5		Ingen	Ingen	
	Hann	29 . 9	200					5	2,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 3007V0025 Treknatten Storvald

**Valdansvarlig** Torgrim Eriksen Holte

**Jaktfeltnr:** 3007J0063

**Jaktleder:** Nils Christian Brekke

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	26 . 9	178						3,5		Ingen	Få	
2	Ho	19 . 11	113						1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0064

**Jaktleder:** Torgrim E. Holte

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	27 . 9	72						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	30 . 9	150						1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	7 . 10	58						0,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	8 . 10	209						4,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	9 . 10	135						2,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	14 . 10	180						5,5		Ingen	Ingen	



**Jaktfeltnr:** 3007J0065

**Jaktleder:** Odd Kåre Westlie

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	26 . 9	38						0,5		Ikke reg.	Få	
2	Hann	28 . 9	102						1,5		Ikke reg.	En del	
3	Ho	29 . 9	180						5,5		Ikke reg.	En del	Tenner tørrkokt
4	Ho	28 . 10	137						13,5		Ikke reg.	Få	
5	Hann	13 . 11	157					4	6,5		Ikke reg.	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0070

**Jaktleder:** Christoffer Gjeddjernet

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	27 . 9	125						3,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	28 . 9	230					7	4,5		Ingen	Få	
3	Hann	29 . 10	52						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0218

**Jaktleder:** Kristian Holte

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	173				1	6	5,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	29 . 10	204					4	4,5		Ikke reg.	Ingen	Rot kappet av



**Jaktfeltnr:** 3007J0234

**Jaktleder:** Harry Heggerudstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9		120					1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	26 . 9	50						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 9		130				2	10,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	6 . 10	135						3,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	8 . 10	113					2	1,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	15 . 10	41						0,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 3007V0027 Nes Øst

**Valdansvarlig:** Helge Syver Holte

**Jaktfeltnr:** 3007J0069

**Jaktleder:** Geir Tore Ekre

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	9 . 12	32						0,5		Ingen	Ingen	
	Hann	21 . 12	92					2	1,5		Ingen	Ingen	
	Hann	25 . 9	138					2	1,5		Ikke reg.	Få	
	Ho	26 . 9	52						0,5		Ikke reg.	Få	
	Hann	28 . 9	208					6	2,5		Ikke reg.	Få	
	Hann	8 . 10	36						0,5		Ikke reg.	Få	
	Hann	1 . 10	128					2	3,5		Ikke reg.	Få	
2	Ho	26 . 9	90						1,5		Ikke reg.	Få	



**Jaktfeltnr:** 3007J0071

**Jaktleder:** Jan Arild Røise

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	14 . 10	67						0,5		Ingen	Få	
	Ho	26 . 9	72						0,5		Ingen	Få	
	Hann	4 . 11	152					4	3,5		Ingen	Ingen	
	Hann	26 . 11	63						0,5		Ingen	Ingen	
	Hann	25 . 9	67						0,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0072

**Jaktleder:** Helge Olav Holden Waagard

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	29 . 9	156			1			5,5		Ingen	Få	165kg på konvolutt
	Ho	29 . 9	65						0,5		Ingen	Få	
	Hann	29 . 9	152					5	3,5		Ingen	Få	
	Ho	25 . 9	140						2,5		Ingen	Få	



**Jaktfeltnr:** 3007J0074

**Jaktleder:**

Helge Syver Holte

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	29 . 9	121					2	1,5		Ingen	Ingen	
	Ho	13 . 11	165						11,5		Ingen	Ingen	
	Hann	15 . 10	175					3	2,5		Ingen	Ingen	
	Ho	29 . 9	191						3,5		Ingen	Ingen	
	Ho	12 . 11	174						4,5		Ingen	Ingen	
	Hann	27 . 9	180					2	2,5		Ingen	Ingen	
	Hann	1 . 10	78						0,5		Ingen	Ingen	
	Hann	27 . 9	119					2	1,5		Ingen	Ingen	
	Ho	29 . 10	109						1,5		Ingen	Ingen	Ingen tenner
	Ho	5 . 10	67						0,5		Ingen	Ingen	
	Hann	26 . 9	245					8	6,5		Ingen	Ingen	
	Hann	8 . 10	75						0,5		Ingen	Ingen	
	Ho	5 . 11	80						1,5		Ingen	Ingen	
	Hann	4 . 12	135						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	6 . 10	170						3,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0224

**Jaktleder:**

Jan Robert Sveen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	18 . 12	98						7,5		Ingen	Ingen	Trolig levert inn tenner fra samme dyr i 2
	Hann	10 . 12	200						7,5		Ingen	Ingen	Trolig levert inn tenner fra samme dyr i 2



Valdnummer: 3007V0028 Haugerud Åset

Valdansvarlig Trond Helge F.O. Buttingsrud

Jaktfeltnr: 3007J0078

Jaktleder: Jo Inge Skagnes

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	15 . 10	68						0,5		Få	Få	
2	Ho	15 . 10	161		1	1			5,5		Få	Få	
3	Hann	21 . 10	206					5	4,5		Ingen	Få	

Jaktfeltnr: 3007J0079

Jaktleder: Lars K. Haug

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	65						0,5		Få	Få	
2	Ho	26 . 9	203						3,5		Få	Få	
3	Ho	2 . 10	74						0,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	9 . 10	233				1	9	5,5		Få	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0080

Jaktleder: Trond Helge Fo. Buttingsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	22 . 10	186		1				10,5		Ingen	Få	



**Jaktfeltnr:** 3007J0081

**Jaktleder:** Stig Thon

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	27 . 9	160						3,5		Ikke reg.	En del	
	Hann	8 . 10		70					0,5		Ikke reg.	Få	
	Hann	29 . 9	208					10	5,5		Ikke reg.	En del	
4	Ho	9 . 10		130					1,5		Ikke reg.	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0094

**Jaktleder:** Jo Inge Skagnes

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	15 . 10	155					4	2,5		Få	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0219

**Jaktleder:** Svein Molstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	11 . 11	221					10	12,5		Få	Ikke reg.	
1	Ho	26 . 9	150						1,5		Ikke reg.	Få	
2	Hann	16 . 10	60						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	22 . 10	53						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	5 . 11	156					4	2,5		Ikke reg.	Få	



Valdnummer: 3007V0029 Ådal Midtøst

Valdansvarlig: Espen Johannes Christophersen

Jaktfeltnr: 3007J0084

Jaktleder: Erik Fagerås

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	2 . 10	116					2	1,5		En del	En del	Trolig levert tenner fra samme dyr?
2	Ho	22 . 10	136						1,5		En del	En del	Trolig levert tenner fra samme dyr?

Jaktfeltnr: 3007J0085

Jaktleder: Thomas Karlstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	28 . 9	153								Ikke reg.	Ikke reg.	Mistet tenner i posten
2	Ho	29 . 9	64						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0086

Jaktleder: Espen Christophersen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	29 . 10							3,5		Ikke reg.	Få	Merket som ungdyr i HVR og eldre på
	Hann	26 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
3	Hann	13 . 11	148					4	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr: 3007J0087

Jaktleder: Jo Halvard Myhre

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	20 . 11	160						6,5		Ingen	Få	Kun 1 tann
	Ho	25 . 9	104						1,5		Ingen	En del	
	Ho	13 . 11	50						0,5		En del	En del	



**Jaktfeltnr:** 3007J0088

**Jaktleder:**

Kåre Ronny Sletten

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	6 . 11	104						1,5		Ingen	Få	
	Hann	31 . 10	180	160				4	4,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0089

**Jaktleder:**

Ingar Lundstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 . 10	138						1,5		Ingen	En del	
	Ho	26 . 9	106						1,5		Ingen	En del	
	Hann	30 . 10	160					7	4,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0097

**Jaktleder:**

Trond Skovli

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	15 . 10	132						2,5		Få	En del	Jeksel

**Valdnummer:** 3007V0031

Hallingby-Randselva

**Valdansvarlig**

Sven Brun

**Jaktfeltnr:** 3007J0047

**Jaktleder:**

Sven Brun

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	15 . 10	203					3	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Sidetenner



**Jaktfeltnr:** 3007J0049

**Jaktleder:** Hans Erik Gamkinn

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	4 . 10	134	120				2	1,5		En del	Få	
	Hann	22 . 10	183	170				4	3,5		En del	En del	Tenner ødelagt

**Jaktfeltnr:** 3007J0050

**Jaktleder:** Kristian Thoresen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	29 . 9	206					4	5,5		Ikke reg.	Mange	
	Hann	25 . 0	232				1	10	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	21 . 12	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 3007J0092

**Jaktleder:** Tom Bondehagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	25 . 9	231					8	4,5		Ingen	En del	



**Valdnummer:** 3007V0267      Strande skog - Viker skog      **Valdansvarlig** Ole T. Fladby

**Jaktfeltnr:** 3007J0217      A+B+C      **Jaktleder:** Ole T. Fladby

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	7 . 10	46						0,5		Ingen	Få	
	Ho	5 . 10	138						4,5		Ingen	Få	
	Hann	29 . 9	55						0,5		Ingen	Få	
	Ho	2 . 12	64						0,5		Ingen	Ingen	
	Hann	29 . 9	236					7	3,5		Ingen	Få	
	Hann	26 . 9	114					2	1,5		Ingen	Få	
	Hann	27 . 9	202					6	4,5		Ingen	Få	

**Valdnummer:** 3007V0308      Ramberget      **Valdansvarlig**

**Jaktfeltnr:** 3007J0238      A      **Jaktleder:** Gunnar Ekrem

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	12 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	



Valdnummer: 3007V0324

Ruud Brekkebygda

Valdansvarlig Astrid Berg Langvandsbråten

Jaktfeltnr: 3007J0017 A A

Jaktleder: Petter T. Andersen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	28 . 9	153						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	25 . 9	248					11	3,5		Ikke reg.	Få	
	Hann	2 . 10	120					2	1,5		Ikke reg.	Få	
	Ho	18 . 11	61						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	28 . 9	69						0,5		Ikke reg.	Få	

Jaktfeltnr: 3007J0018 A A

Jaktleder: Jon Brattestå

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	22 . 10	140						1,5		Ingen	Ingen	
	Hann	28 . 9	210					4	3,5		Ingen	En del	
	Hann	29 . 9	120					2	3,5		Ingen	En del	
	Hann	7 . 10	198					8	5,5		Ingen	En del	
	Ho	29 . 9	118						9,5		Ingen	En del	
	Hann	11 . 11	128						1,5		Ingen	Ingen	
	Hann	25 . 9	168					3	3,5		Ingen	En del	



**Jaktfeltnr:** 3007J0019      **B**      **Jaktleder:** Tommy Klokseth

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	13 . 11	53						0,5		Ikke reg.	En del	
	Ho	16 . 10	81						1,5		Ikke reg.	En del	Registrert som vrak, stor gammel skade
	Ho	6 . 11	184						6,5		Ikke reg.	En del	
	Ho	28 . 9	115						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	26 . 9	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	8 . 10	112						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	28 . 9	143						2,5		Ikke reg.	Mange	
	Hann	25 . 9	214					8	3,5		Ikke reg.	En del	
	Hann	5 . 11	137						2,5		Ikke reg.	En del	
	Hann	15 . 10	111						1,5		Ikke reg.	Få	

**Valdnummer:** 3007V314      **Tyristrand-Ask**      **Valdansvarlig:** Ottar Ellingsen

**Jaktfeltnr:** 3007J0001      **A + B**      **Jaktleder:** Thor Karlsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	22 . 10	179					7	5,5		Få	Få	
1	Hann	5 . 10	134					2	1,5		Få	Få	
2	Hann	7 . 10	44						0,5		Få	Få	
3	Ho	8 . 10	44						0,5		Få	Få	
4	Ho	9 . 10	48						0,5		En del	En del	
5	Ho	9 . 10	125						1,5		En del	En del	
6	Hann	11 . 10	150					4	12,5		Få	Få	



**Jaktfeltnr:** 3007J0002

**Jaktleder:** Karl Erik Melbye

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	23 . 11	180					7	4,5		Ingen	Ingen	
	Ho	25 . 9	135						2,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0003

**Jaktleder:** Erik Veien

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	8 . 10	133					3	3,5		En del	Få	
	Ho	12 . 11	128						5,5		Få	Få	Mulig forbyttet?
	Ho	5 . 12	80						0,5		Få	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0004

**Jaktleder:** Erik Skogmo

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	19 . 10	170					4	3,5		Få	En del	
	Ho	29 . 10	131						1,5		Få	En del	

**Jaktfeltnr:** 3007J0005

**Jaktleder:** Jon Hjelmtvedt

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	15 . 10	59						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 10	140					2	2,5		Ingen	Ingen	
	Hann	29 . 10	110					2	1,5		Ingen	Ingen	



**Jaktfeltnr:** 3007J0006

**Jaktleder:** Sverre Bergli

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	15 . 10	38						0,5		Ingen	Få	
	Hann	15 . 10	138					1	1,5		Få	Ingen	Mistet tenner
	Hann	19 . 11	152					4	3,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0039

**Jaktleder:** Knut Sortebekk

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	64						0,5		Få	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0216

**Jaktleder:** Jon Røgeberg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	26 . 9	138	140				4	3,5		Ingen	En del	



Rådata for: Ringerike hjort

Fellingsår: 2022

Valdnummer: 3007V0275 Tyrstrand-Ask (hjort)

Valdansvarlig

**Jaktfeltnr:** 3007J0116      Jaktfelt 3A      **Jaktleder:** Knut Sortebekk  
**Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad**  
Hann 9 . 10 49      2 1,5      Få Mange

**Jaktfeltnr:** 3007J0119      Jaktfelt 3D      **Jaktleder:** Sverre Bergli  
**Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad**  
Ho 11 . 11 48      1,5      Ikke reg. Ikke reg. Ingen tenner  
Hann 24 . 10 74      80      8 3,5      Ingen Ingen  
Hann 24 . 10 101      80      12 5,5      Ingen Ingen



Valdnummer: 3007V0276 Ådal Vest (hjort)

Valdansvarlig

<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0112	Jaktfelt 18 E						<b>Jaktleder:</b>	Jon Are Venås				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 . 10	138					10	5,5		Ingen	En del	
	Hann	25 . 9	29						0,5		Ingen	Ingen	
	Ho	25 . 9	63								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 10	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0161	Jaktfelt 30 B						<b>Jaktleder:</b>					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	2 . 11	55						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0213	Jaktfelt 18 G						<b>Jaktleder:</b>	Amund Landsdalen				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	25 . 9	63					2	1,5		En del	Mange	
	Hann	25 . 9	53					2	1,5		Ingen	En del	Ingen tenner
1	Hann	6 . 9	23						0,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0226	Ramberget						<b>Jaktleder:</b>	Amund Landsdalen				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	17 . 10	59						1,5		En del	Få	
	Hann	14 . 10	87						3,5		Ingen	En del	Kun 1 tann



**Jaktfeltnr:** 3007J0233 18H

**Jaktleder:** Erland Hval

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	17 . 12		80				7	3,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 3007V0277 Ådal Øst (hjort)

**Valdansvarlig**

**Jaktfeltnr:** 3007J0191

**Jaktleder:** Jo Inge Skagnes

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	2 . 10	54						1,5		Få	En del	Merket som eldre

**Jaktfeltnr:** 3007J0192

**Jaktleder:** Kjell Kristiansen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	11 . 9	45						1,5		En del	En del	Merket som hanndyr i HVR
	Hann	11 . 9	55					8	2,5		En del	En del	Merket som hunndyr i HVR

**Jaktfeltnr:** 3007J0199

**Jaktleder:** Ingar Lundstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 10	130					12	4,5		Ingen	En del	Ikke i HVR



Valdnummer: 3007V0278 Soknedalen (hjort)

Valdansvarlig

<b>Jaktfeltnr:</b>		3007J0120		Jaktfelt 6 A				<b>Jaktleder:</b>			Ove Skotland		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 12	52						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	13 . 12	58						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Har mistet tennene
	Hann	16 . 10	50	50					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	30 . 10	80	80					2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	26 . 9	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
1	Hann	3 . 9	50	52					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		3007J0135		Jaktfelt 12 A				<b>Jaktleder:</b>			Jon Brattestå		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	22 . 10	90					11	4,5		Ingen	Ingen	
	Ho	2 . 9	66						4,5		Ikke reg.	Mange	
	Ho	2 . 9	28						0,5		Ikke reg.	Mange	

<b>Jaktfeltnr:</b>		3007J0136		Jaktfelt 12 B				<b>Jaktleder:</b>			Tommy Klokseth		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	27 . 9	31						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	



<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0142	Jaktfelt 16 E				<b>Jaktleder:</b>	Steinar Hagen						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	11 . 9	53					2	1,5		Ingen	Få	
	Hann	14 . 9	87					8	2,5		Ingen	En del	
	Ho	11 . 9	52						1,5		Ingen	Få	
1	Hann	2 . 9	110					15	9,5		Ingen	Få	
5	Hann	13 . 10	117					11	4,5		Ingen	En del	
6	Hann	16 . 10	78					9	3,5		Ingen	En del	

<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0143	Jaktfelt 16 F				<b>Jaktleder:</b>	Svein Egil Komma						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	2 . 9	50					2	1,5		Ikke reg.	En del	

<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0144	Jaktfelt 16 G				<b>Jaktleder:</b>	Wilhelm P. C. Blystad						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	22 . 10	58					4	1,5		Få	Få	

**Valdnummer:** 3007V0279      Nes (hjort)

**Valdansvarlig**

<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0172	38B				<b>Jaktleder:</b>	Torgrim Holte						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	21 . 10	84					8	2,5		Ingen	Ingen	



**Jaktfeltnr:** 3007J0177 38G

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	1 . 9		65					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Antatt vekt 42kg på konvolutt

**Jaktfeltnr:** 3007J0178 40A

**Jaktleder:**

Geir Tore Ekre

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
5	Ho	28 . 9	61								Ikke reg.	Få	Merket som ungdyr, kalvetenner i konvolutt
6	Hann	28 . 9	34						0,5		Ikke reg.	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0221 Jaktfelt 42 C+D+E

**Jaktleder:**

Per Hoff

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	7 . 9	55						6,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	28 . 9	25						0,5		Ikke reg.	En del	

**Valdnummer:** 3007V0283 Nordmarka hjortevald

**Valdansvarlig**

**Jaktfeltnr:** 3007J0210 Jaktfelt 24 A Løvenskiold-

**Jaktleder:**

Kristian Norgaard Berglund

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	14 . 10	47						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	13 . 10	42						1,5		Få	Ingen	