

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2020

FAUN RAPPORT R009 | 2021 | Viltforvaltning | Finn Olav Myhren & Morten
Meland

Oppdragsgiver: Ringerike kommune



Foto: Espen Åsan

Tittel

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2020

Rapportnummer

R009-2021

Forfattere

Finn Olav Myhren

Årstall

2021

ISBN

978-82-8389-095-2

Tilgjengelighet

Fritt

Oppdragsgiver

Ringerike kommune

Prosjektansvarlig oppdragsgiver

Remi Rundsvæn Eriksen

Prosjektleder i Faun

Morten Meland

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 kommende høst.

Det ble felt 286 elg i Ringerike i 2020 fordelt på 33 % kalv, 29 % ungdyr, 23 % eldre okse og 14 % eldre ku. Vi har mottatt komplett alders- og vektdata for 263 elg felt sist høst.

Det er beregnet en elgtetthet etter jakta 2020 på 929 elg.

I 2020 var snittalderen for eldre ku og okse i jaktuttaket på hhv. 5,7 og 4,3 år.

Det ble observert 1,8 ku per okse i 2020, som er identisk med året før.

Kalv- og tvillingraten var på hhv. 0,54 og 1,05 i 2020. Slaktevektene for kalv og ungdyr var på hhv. 62 og 120 kg.

Vi har anbefalt et jaktuttak på 340 elg for jaktåret 2021, et uttak som etter vår vurdering vil resultere i en svak bestandsreduksjon fra dagens nivå. For å motvirke redusert okseandel i bestanden, er det foreslått en overvekt av hodyr i jaktuttaket kommende høst.

Myhren, F.O. og Meland, M. 2021. Aldersregistrering og bestandsvurdering av i Ringerike etter jakta 2020. Faun rapport R09-2021. Faun Naturforvaltning

Forord

Vi ønsker å takke Ringerike kommune v/ Remi Rundsveen Eriksen for bestilling av bestandsvurderingsrapport etter jakta 2020.

Alle jegerne takkes også for arbeidet med innsamling av et nær komplett tannmateriale fra felte elg i 2020. Siden 1988 er det samlet inn et betydelig datamateriale om elg på Ringerike, noe som har bidratt til et presist og fyldig beslutningsgrunnlag til bruk i forvaltningen av elg lokalt.

I likhet med fjoråret er årets rapport en kortversjon med oversikt over aldersbestemte elg og hjort per vald og jaktfelt som vedlegg. Vi håper rapporten faller i smak!

Vassenden 16.4.2021



Finn Olav Myhren

Innhold

Forord	3
Innledning	5
Resultat	6
Utvikling i fellingstall og elgtetthet.....	6
Utvikling med alder	7
Kjønnforhold.....	8
Bestandskondisjon.....	8
Elgtetthet i nabokommunene	9
Konklusjon	10
Litteratur	11

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 foreliggende 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 2021 for kommunen samlet.

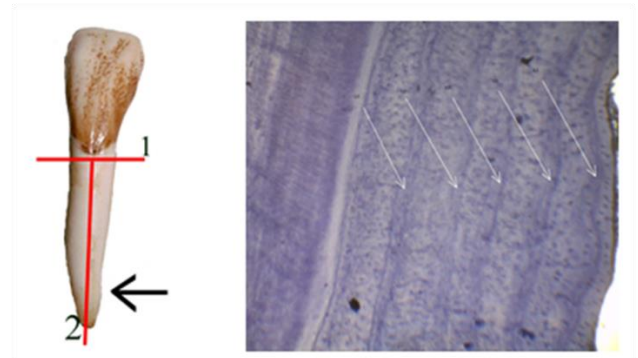
Materiale og metode

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

Jegerobservasjoner i jakta er en kostnadseffektiv måte for å overvåke endringer og avdekke trender i hjorteviltbestandene. Evaluering av metodikken har vist at sett dyr indeksene er i stand til å avspeile mellomårsvariasjonen i de ulike bestandsegenskapene, men med varierende presisjon avhengig av art, indeks og område. 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 mfl. 2006). På «kommunenivå» tilfredsstillende Ringerike dette med god margin (6268 rapporterte jegerdagsverk og 1949 observasjoner av elg i 2020). 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. 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 minimumsestimat for den faktiske bestanden. Nærmere beskrivelse av metode er beskrevet i faglitteraturen (Gangsei 2013).

Felte elg

Fra 1984 til 2020 er det skutt 15987 elg i Ringerike innenfor ordinær jakttid i vald administrert fra Ringerike kommune, etter tall fra Hjorteviltregisteret og kommunen (periode 1984-95). Faun har alders- og vekttopplysninger for i alt 13665 elg felt i denne perioden.

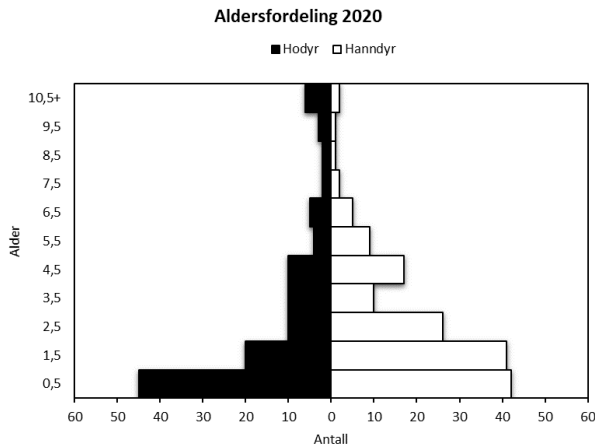
Resultat

Hovedtall for 2020

- Det ble felt 286 elg i 2020.
- Av disse utgjorde kalv 33 %, ungdyr 29 %, eldre okse 23 % og eldre ku 14 % (Figur 3).
- Av dyr 1,5 år eller eldre ble det felt 63 % hanndyr.

Aldersfordeling

- I 2020 mottok vi komplett alders- og vektdata for 263 elg (Figur 2).
- De eldste elgene som ble felt i 2020 var to kuer på 13,5 år med slaktevekter på hhv. 116 og 176 kg.
- Det ble felt to okser i 2020 på 10,5 år. Den ene veide 200 kg og hadde 10 tagger i geviret, mens den andre veide 247 kg og hadde 13 tagger i geviret.
- Av eldre okser (2,5 år eller eldre) felt i 2020 var 11 stk. tilsvarende 7 % 6,5 år eller eldre.



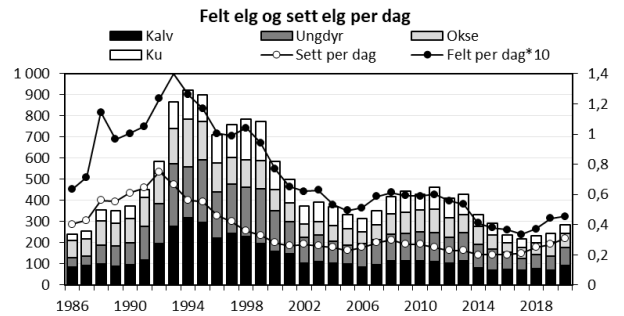
Figur 2. Alderspyramide over aldersbestemte elg fra mottatte takkvolutter i Ringerike i 2020, fordelt på kjønn (x-akse) og aldersklasse (y-akse).

Alderspyramiden

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

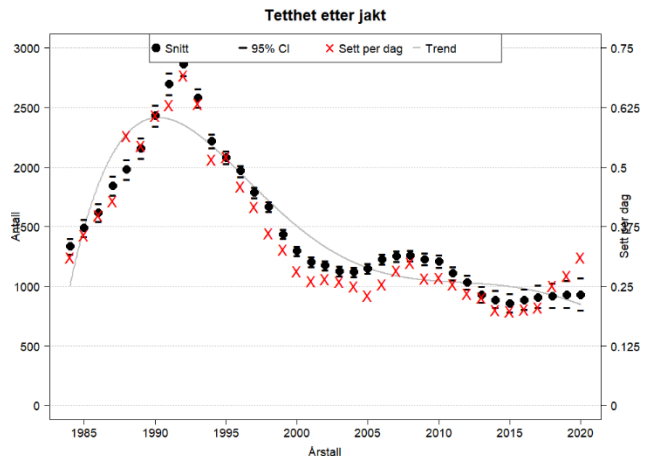
Utvikling i fellingstall og elgtetthet

- Tettheten av elg var på sitt høyeste på begynnelsen av 90-tallet og fellingsrekorden på 920 elg ble satt tilbake i 1994.
- Høye fellingstall mer enn halverte bestanden frem mot 2003 (Figur 3 og 4).
- Et årlig jaktuttak på i underkant i av 300 dyr i perioden 2016-2020, ser ut til å ha resultert i en svak økning i tetthet siden 2015.
- Jakttrykket, målt etter indeksen «felt elg per dag» har vært økende fra 2017.



Figur 3. Antall felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 i Ringerike i perioden 1986-2020.

- Det er beregnet en elgtetthet på 929 dyr etter jakta 2020 (Figur 4).
- Etter bunnivå i 2015 med en tetthet på 856 elg, tyder vårt estimat på at elgtettheten har vært stabil på rundt 930 dyr de siste to årene.
- Det ble observert 0,31 elg per dag og felt 0,05 elg per jegerdag i 2020.

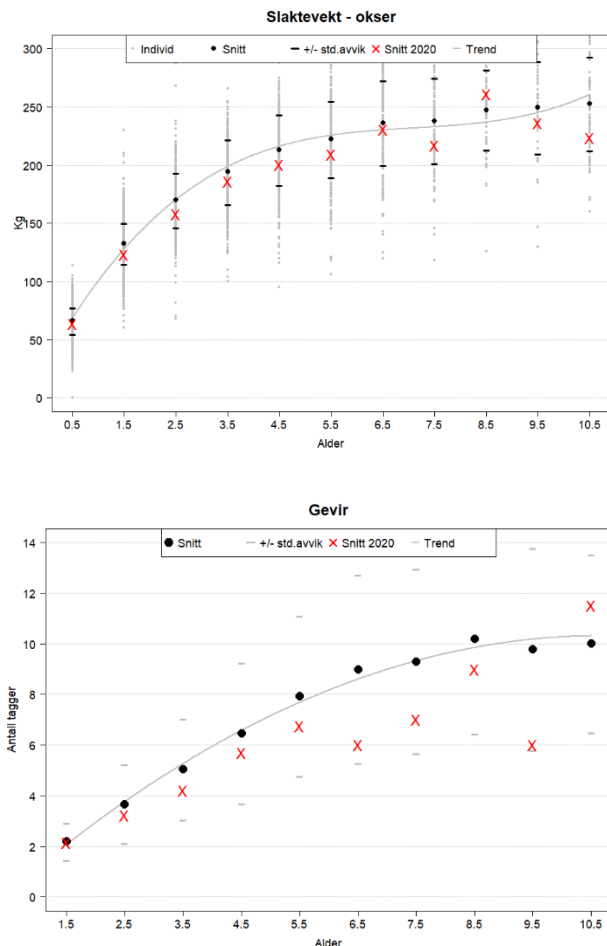


Figur 4. Beregnet elgtetthet (antall elg) etter jakt i Ringerike i perioden 1984-2020 med svarte ruter (verdier på venstre loddratte akse). Sett per dag med røde kryss (verdier på høyre loddratte akse). 95 % -konfidensintervall for antall elg er vist med grå streker.

Utvikling med alder

Vektutvikling og gevirstørrelse hos okser

- For perioden 1988-2020 tyder aldersdataene på at oksene øker i både vekt (Figur 5) og gevirstørrelse (Figur 6) frem til rundt 8-9 års alder.
- I likhet med fjoråret, var slaktevektene på hanndyra lavere for nær alle årsklasser sammenlignet med snittet for perioden 1988-2020. Unntaket var en okse på 8,5 år som veide 261 kg, mot snittet for perioden samlet sett på 274 kg (n=81).
- En elgokse på 4,5 år veide i gjennomsnitt 201 kg i 2020 (n=16). Dette er 12 kg mindre enn snittet for hele perioden 1988-2020 (n=503).



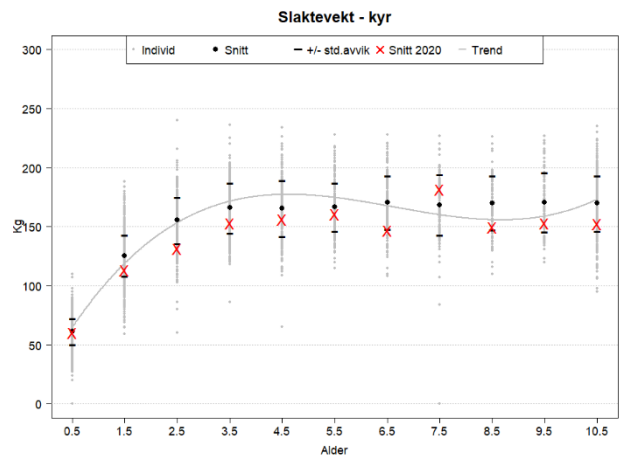
Figur 5 og 6. Gjennomsnittsvækt ($n=6858$) og gjennomsnittlig antall tagger ($n=4606$) i forhold til alder for okser skutt i Ringerike i perioden 1988-2020 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ($n=102$) og snitt antall tagger ($n=109$) for okser felt i 2020 vist med røde kryss.

Elgokser på Ringerike

Den tyngste elgen felt i 2020 var en okse som veide 270 kg med 8 tagger i geviret. Elgen 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 taggantal hos elgokser innenfor samme årsklasse. Taggetallet 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).
- I 2020 var gjennomsnittlig vekt på hodyr 2,5 år eller eldre 151 kg ($n=48$). Lav snittvekt på 2,5 åringer på 131 kg ($n=8$), bidro til å dra ned snittvekta sist høst.
- Slaktevektene for hodyr felt i 2020 var lavere enn snittvekta for perioden 1988-2020 for nær alle aldersklasser, men unntak 7,5 åringer.
- Den tyngste elgkua felt i 2020 veide 200 kg var 4,5 år gammel og hadde ikke melk i juret.



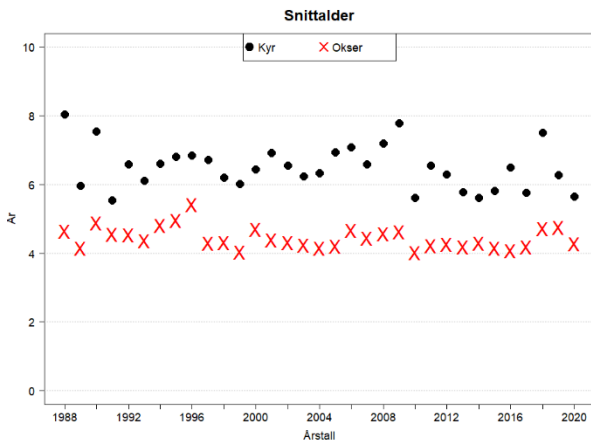
Figur 7. Gjennomsnittsvækt ($n=5651$) i forhold til alder for kyr skutt i Ringerike i perioden 1988-2020 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ($n=111$) for kyr felt i 2020 vist med røde kryss.

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

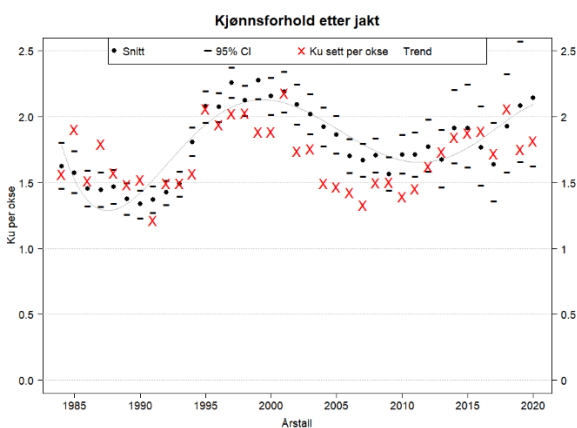
- I 2020 var snittalderen for felte eldre okser ($n=73$) 4,3 år, men snittalderen for kyr ($n=52$) var 5,7 år. (Figur 8).
- Snittalderen på felte eldre okser har ligget stabilt på i overkant av 4 år over en lengre periode.
- Snittalderen på felte eldre kyr varierer mer, og har ligget på mellom 6 og 8 år i perioden fra 1988 til 2020.



Figur 8. Gjennomsnittsalder for felte kyr (røde kryss, $n=3047$) og okser (svarte ruter, $n=3586$) minst 2,5 år gamle felt i Ringerike i perioden 1988-2020.

Kjønnforhold

- Det ble observert 1,8 ku per okse i 2020, som er det sammen som året før. (Figur 9).
- Okseandelen er redusert siden 2010 som en følge av en overvekt av hanndyr i uttaket.



Figur 9. Beregnet kjønnforhold etter jakta i perioden 1984-2020 med svarte ruter og 95 % konfidensintervall med grå strek. Ku per okse fra sett elg med røde kryss.

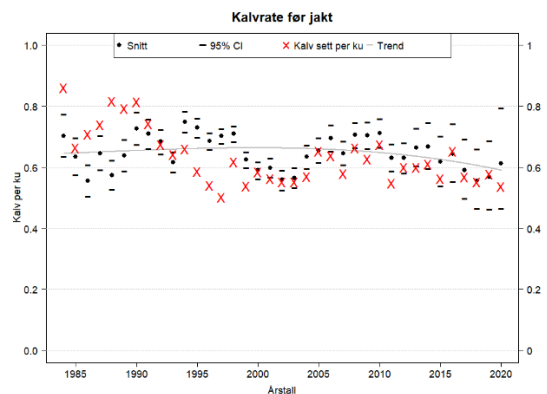
Kjønnforhold

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

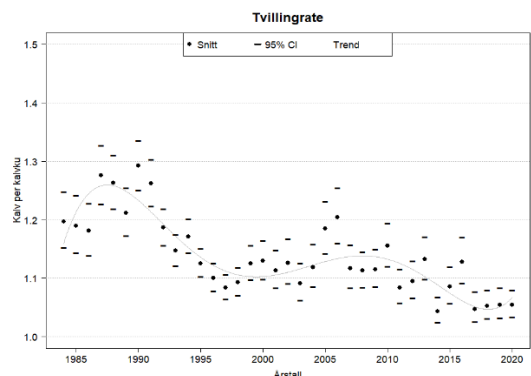
Bestandskondisjon

Kalv- og tvillingrate

- I 2020 ble det observert en kalve- og tvillingrate på hhv. 0,54 og 1,05 (Figur 10 og 11).
- Kalveraten har vist synkende trend de siste 4 årene, og det er ikke siden 1997 registrert lavere kalvarate i Ringerike.
- Tvillingraten har vist fallende tendens fra 2006, og har de siste 4 årene stabilisert seg på rundt 1,05 kalv per kalvku.



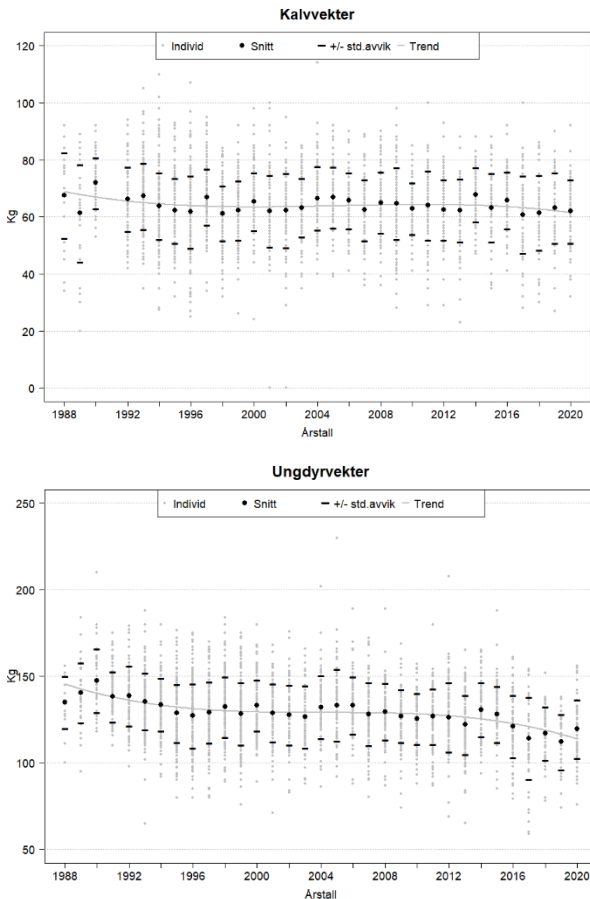
Figur 10. Kalv per ku fra sett elg i Ringerike i perioden 1984-2020 med røde kryss. Estimert kalverate før jakt i samme periode med svarte ruter. 95% konfidensintervall med grå streker.



Figur 11. Kalv per kalvku tvillingrate fra sett elg i Ringerike i perioden 1984-2020.

Slaktevekter for kalv og ungdyr

- Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på hhv. 62 og 120 kg i 2020 (Figur 12 og 13).
- Kalvevektene har stabilisert seg på i overkant av 60 kg de siste 4 årene. Gledelig nok har ungdyrvektene i 2020 økt fra historisk bunnivå i 2019. Noe av årsaken til de lave vektene i 2019, kan være at denne årsklassen er negativt påvirket av den varme og tørre sommeren i 2018.



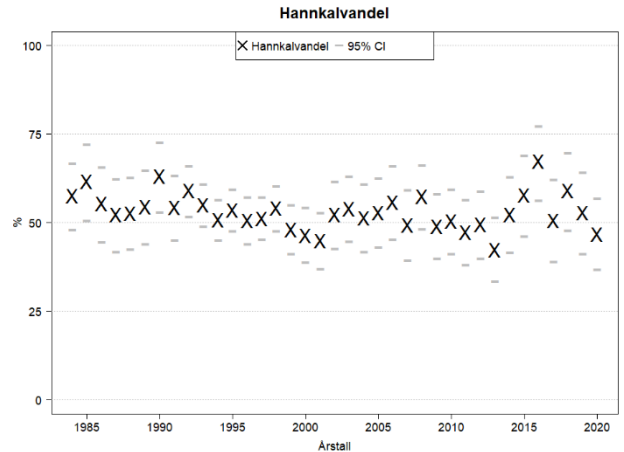
Figur 12 og 13. Gjennomsnittsvikter for kalver ($n=3430$) og ungdyr ($n=3352$) skutt i Ringerike i perioden 1988-2020 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Slaktevekter for enkeltindivid vist med grå punkter.

Slaktevekter

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

Hannkalvandel

- Hannkalv utgjorde 47 % av kalveuttaket i 2020 ($n=44$), som er noe lavere enn i 2019.
- Det er første gang siden 2013 at det felles færre hannkalver enn hokalver.



Figur 14. Andel hannkalv blant de skutte kalvene i Ringerike i perioden 1984-2020. 95 % konfidensintervall med grå streker.

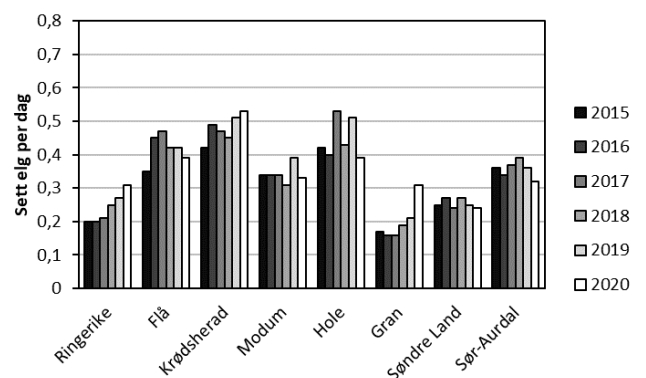
Hannkalvandel

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

Elgtetthet i nabokommunene

- Sett elg-indeksen er et uttrykk for endring i bestandstetthet, og kan gi en pekepinn på forskjell i bestandsstørrelse mellom områder.
- Mens elgtettheten synes å ha vært svakt økende siden 2015 i Ringerike, ser den ut til å ha avtatt i eksemplvis Sør-Aurdal (Figur 15).

Sett elg per jegerdag



Figur 15. Sett elg per jegerdag i Ringerike og nabokommunene i perioden 2014-2020.

Konklusjon

Våre beregninger antyder en bestandsstørrelse av elg etter jakt på om lag 930 dyr i 2020. Vårt estimat etter jakta i 2020, er som forventet i lys av uttaket sist høst.

I fjorårets rapport anbefalt vi ett uttak på 360 dyr som da skulle gi en elgtetthet etter jakt på 970. Her må det legges til at et vald som i fjor tilhørte Ringerike er administrert av Krødsherad fra og med 2020. Dette gjør til at årets fellingsresultat (og bestandsestimater) er lavere enn det ville blitt uten administrative valdendringer. Våre tidligere erfaringer tilsier de at våre tetthetsestimater som oftest blir noe underestimert, snarere enn overestimert. Generelt gjelder at dess lenger tid vi går tilbake, dess sikrere blir estimatene. Dette skyldes at en større andel av elgstammen fremdeles er i live inneværende år.

Det er felt en del færre dyr enn anbefalt de siste årene, i tillegg til at det er felt en overvekt av hanndyr. Likevel synes bestanden å ha holdt seg relativt stabil de siste 3 årene, trolig som følge av en relativt lav kalveproduksjon. Det er ikke siden 1997 målt lavere kalverate i Ringerike. Tvillingraten ser ut til å ha stabilisert seg på et lavt nivå de siste fire årene (5 %).

Sist beitetakst ble gjennomført i 2018 (Meland og Roer 2018), og det ble i fjorårets rapport, antydnet at beitetrykket den gang lå over målsettingen på under 35 % uttak av siste års skudd på furu og ikke overskride 50 % på ROS- artene. Utviklingen siden i fjor, indikere samme status i forhold til beitesituasjonen også i 2020. Vi anbefaler med bakgrunn i dette at det i løpet av de neste to årene gjennomføres en ny beitetakst for å avdekke utviklingen i beitetrykket i kommunen. På samme måte som i tidligere rapporter, anbefaler vi fremdeles en svak reduksjon i elgtetthet sammenliknet med dagens nivå. Dette er gjort ut ifra en målsetting om varig bedring i bestandskondisjonen på lengre sikt, i tillegg til en målsetting om redusert beitetrykk.

Som en følge at et høyt uttak av hanndyr de siste årene, ser vi en tendens til skeivere kjønnsforhold i bestanden. For å motvirke dette, samt å nå det kommunale målet om kjønnsforhold på minst 1,6 ku per okse, anbefaler vi at uttaket av hodyr økes i 2021. Dette vil også kunne være med å bidra til raskere oppnåelse av målet om svak bestandsreduksjon.

Med mål om en svak bestandsreduksjon har vi for jaktåret 2021 foreslått et uttak på minimum 340 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 2019 til etter jakt 2020. Forutsetningene er 5 % naturlig dødelighet og 0,58 kalv per ku før jakt. Det er lagt til grunn en hannkalvandel på 53 % (snittverdier siste 3 år).

	Før jakt 2020	Jaktuttak 2020	Etter jakt 2020	Før jakt 2021	Jaktuttak 2021	Etter jakt 2021
Kalver	330	94	236	321	110	211
Kyr	543	72	471	553	120	433
Okser	342	120	222	330	110	220
Sum	1215	286	929	1204	340	864
Kalv per ku	0,61		0,50	0,58		0,49
Ku per okse	1,59		2,12	1,68		1,97

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.
- Meland, M. & Roer, O. 2018. Elgbeitetaksering i Ringerike 2018. Faun rapport 24-2018. 23 s. + vedlegg.
- Milner, J.M, Storaas, T., Beest, F.M.v, Lien, G. 2012. Sluttrapport for Elgføringsprosjektet. Høgskolen i Hedmark. 89s.
- 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.
- 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



Rådata for: Ringerike elg

Fellingsår: 2020

Valdnummer: 3007V0005 Holleia Nord

Valdansvarlig: Martin Bjerkerud

Jaktfeltnr: 3007J0007

Jaktleder: Ove Skotland

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
2	Hann	25 . 9	127						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	25 . 9	106						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	25 . 9	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	3 . 10	187						7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
8	Hann	24 . 10	176					4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
9	Hann	31 . 10	200					10	10,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr: 3007J0008

Jaktleder: Martin Bjerkerud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	205					5	3,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	26 . 9	135						2,5		Ingen	Få	
3	Ho	11 . 10	133						3,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
4	Hann	24 . 10	58						0,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	1 . 11	109					2	1,5		Ingen	Ingen	



Jaktfeltnr: 3007J0009

Jaktleder: Knut Juvet

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	26 . 9	113						2,5		Ingen	Få	
2	Hann	8 . 11	214						6,5		Få	En del	

Jaktfeltnr: 3007J0010

Jaktleder: Bjørn Olav Nyhus

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	142						2,5		Ingen	Få	
2	Hann	11 . 10	247					13	10,5		Ingen	Få	
3	Ho	11 . 10	155						3,5		Ingen	Få	
4	Hann	11 . 10	107					2	1,5		Ingen	Få	
5	Hann	17 . 10	168					4	2,5		Ingen	Få	
6	Ho	17 . 10	142						4,5		Ingen	Få	
7	Ho	3 . 11	62						0,5		Ingen	Ingen	
8	Ho	14 . 11	52						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0215

Jaktleder: Henrik Ø. Fremgård

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	26 . 9		120					2,5		Få	Få	Kryssa som ungdyr
2	Hann	7 . 11	77								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR



Valdnummer: 3007V0010 Tungehøgda

Valdansvarlig: Dagfinn Myrvold

Jaktfeltnr: 3007J0023

Jaktleder: Jon Austein

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	28 . 9	240					8	7,5		Ingen	Få	
2	Hann	23 . 10	72						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	25 . 10	166			1			9,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	6 . 11	66						0,5		Ingen	Få	
5	Ho	7 . 11	150						6,5		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	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	3 . 10	239					6	5,5		Ingen	En del	

Jaktfeltnr: 3007J0022

Jaktleder: Bente Strømsodd

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	3 . 10	111					2	1,5		Ingen	En del	Skadet ben, lår, rygg - Vraket
2	Ho	3 . 10	125						1,5		Ingen	En del	
3	Ho	5 . 10	111						1,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	8 . 10	53						0,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	18 . 10	53						0,5		Ingen	Ingen	



6 Ho 24 . 10 76

0,5

Ingen Ingen

Jaktfeltnr: 3007J0025

Jaktleder: Ole Espen Strømmen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	4 . 10	153					2	1,5		En del	En del	Høy vekt i forhold til alder
2	Ho	24 . 10	52						0,5		Ingen	Ingen	Skade i venstre frambein
3	Ho	7 . 11	62						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0026

Jaktleder: Wilhelm Blystad jr.

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	18 . 10	63						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0028

Jaktleder: Geir Inge Illøkken

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	3 . 10	180					2	2,5		Ingen	En del	

Jaktfeltnr: 3007J0029

Jaktleder: Steinar Hagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	3 . 10	194					4	2,5		Ingen	Ingen	
10	Hann	19 . 12	55						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	3 . 10	62						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	5 . 10	173						4,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	6 . 10	179					6	2,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	7 . 10	128						1,5		Ingen	En del	



6	Ho	14 . 10	74					0,5		Ingen	Ingen
7	Ho	19 . 10	51					0,5		Ingen	Ingen
8	Ho	4 . 11	75					0,5		Ingen	Ingen
9	Hann	8 . 11	72					0,5		Ingen	En del

Jaktfeltnr: 3007J0030

Jaktleder: Svein Egil Komma

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	3 . 10	170						12,5		Ingen	Få	Skade på høyre frambein. Halting. Bilder
2	Hann	24 . 10	152						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	23 . 11	55						0,5		Ingen	Få	
4	Hann	28 . 11	62						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0031

Jaktleder: Wilhelm Blystad jr.

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	3 . 10	63						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	4 . 10	230					4	4,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	10 . 10	50						0,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	10 . 10	176					2	2,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	11 . 10	121						2,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	24 . 10	67						0,5		Ingen	Ingen	
8	Ho	25 . 10	163						3,5		Ingen	Ingen	
9	Hann	14 . 11	44						0,5		Ingen	Ingen	



Jaktfeltnr: 3007J0125 Kleiven **Jaktleder:** Lars Erik Moll

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	6 . 10	121						2,5		Ingen	En del	Kryssa som ungdyr
2	Hann	24 . 10	203				0	8	4,5		Ingen	En del	

Valdnummer: 3007V0012 Veme-Ytre Ådal storvald **Valdansvarlig:** Hans Gravermoen

Jaktfeltnr: 3007J0033 **Jaktleder:** Geir Sparby

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	27 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Hann	28 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
3	Hann	30 . 9	189						5,5		Få	Mange	
4	Ho	16 . 11	132			1			6,5		Ingen	Få	

Jaktfeltnr: 3007J0034 **Jaktleder:** Ole Kristian Oppen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	104						1,5		Få	En del	
2	Hann	27 . 9	78						0,5		Få	Få	
3	Hann	28 . 9	155					2	1,5		Få	Få	Høy vekt i forhold til alder
4	Hann	28 . 9	230					8	5,5		Få	Få	



Jaktfeltnr: 3007J0035

Jaktleder: Arne Rolid

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	11 . 10	73						0,5		Ingen	Få	
2	Ho	17 . 10	165								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
3	Ho	30 . 10	195						5,5		Ingen	Få	

Jaktfeltnr: 3007J0037

Jaktleder: Jon Are Venås

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	8 . 10	168					4	2,5		Få	Mange	
2	Hann	8 . 10	205					10	4,5		Ingen	En del	
3	Ho	10 . 10	60						0,5		Ingen	Få	
4	Ho	10 . 10	158						5,5		Mange	Mange	
5	Hann	31 . 10	125					2	1,5		Ingen	En del	
6	Ho	15 . 11	62						0,5		Ingen	Få	
7	Hann	21 . 11	55						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0038

Jaktleder: Ole Ø. Vatningen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	118					3	1,5		Ingen	Få	
2	Hann	29 . 9	129					2	1,5		Ingen	Få	
3	Ho	30 . 9	65						0,5		Ingen	En del	
4	Hann	12 . 10	261					9	8,5		Ingen	Få	
5	Hann	12 . 10	142					2	1,5		Ingen	Få	



Jaktfeltnr: 3007J0211 Jaktfelt 18 G Vestad **Jaktleder:** Erling R. Bentzen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	270					8	6,5		Mange	Mange	Kun en tann m gammel skade

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	25 . 9	122						1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	30 . 10	110						8,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	20 . 11	180					6	4,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0041 **Jaktleder:** Kristoffer Løbben

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	27 . 9	128						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
2	Ho	2 . 10	150						4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	26 . 11	140					1	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	5 . 12	56						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	



Jaktfeltnr: 3007J0042

Jaktleder: Gulbrand Elviken

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	27 . 9	127						4,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
2	Hann	29 . 9	123					4	1,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	12 . 11	38						0,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	13 . 12	88					2	1,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0043

Jaktleder: Ole Kristian Hansen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	3 . 10	56								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr: 3007J0109

Olsen Skoger

Jaktleder: Jan Erik Olsen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	14 . 10	92					2	1,5		Ingen	Ingen	

Valdnummer: 3007V0015 Haugsbygd grunneierlag

Valdansvarlig: Tore Askilsrud

Jaktfeltnr: 3007J0044

Jaktleder: Henrik F. Petersen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	200					4	3,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	25 . 9	165					2	3,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	5 . 12	76						1,5		Ingen	Ingen	



Jaktfeltnr: 3007J0045

Jaktleder: Vidar Grøtåsen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	194					6	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	18 . 10	140						4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryss som ungdyr

Jaktfeltnr: 3007J0046

Jaktleder: Per Engebretth Askilsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	11 . 10	136					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
2	Hann	17 . 10	136					2	1,5		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
1	Hann	28 . 9	156					2	2,5		En del	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
2	Hann	28 . 9	190					5	4,5		Ingen	Ikke reg.	
3	Hann	30 . 10	90					2	1,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	21 . 11	39						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr: 3007J0052

Jaktleder: Kjetil Gjærde

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	3 . 10	179					4	3,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	17 . 10	136					4	1,5		Ingen	Ingen	



Jaktfeltnr: 3007J0054

Jaktleder: Steinar Hagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	5 . 10	126					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	8 . 10	61						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	31 . 10	150					4	2,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0055

Jaktleder: Ole Ringerud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	21 . 11	194								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr: 3007J0056

Jaktleder: Paal Anders Strande

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	29 . 9	160								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

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
1	Hann	9 . 10	150					4	2,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	24 . 10	66						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	8 . 11		160					4,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	14 . 11		50					0,5		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
1	Ho	25 . 9	165			1			3,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	25 . 9	55						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	8 . 10	64						0,5		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	Hann	30 . 9	223					8	4,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	30 . 9	71						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	2 . 10	133					2	1,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	8 . 11	45						0,5		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	25 . 9	69						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	26 . 9	165						3,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 9	217					11	4,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	1 . 10	133					2	1,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	15 . 10	100						1,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	16 . 10	57						0,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	25 . 10	190					7	4,5		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	25 . 9	129						5,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
2	Hann	27 . 9	236					6	9,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	17 . 10	72						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0067

Jaktleder: Bjarne Berg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	18 . 10	135					2	2,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr



Jaktfeltnr: 3007J0070

Jaktleder: Kasper Henaug

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9		100					1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	28 . 9		200					6,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	31 . 10	67						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0218

Jaktleder: Brynjulf Holte

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	204					6	4,5		Ingen	En del	
2	Hann	28 . 9	66						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	17 . 10	199					6	5,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	14 . 11		60					0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0229

Jaktleder: Harry Heggerudstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	26 . 9	53						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	29 . 9	109						1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	3 . 10	101						1,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	16 . 10	116						1,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	21 . 11	48						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
10	Hann	1 . 11	145					4	2,5		Ingen	Få	Kanskje 1,5 år
4	Hann	25 . 9	206					4	3,5		Ingen	Få	
5	Ho	27 . 9	112						1,5		Ingen	Få	
6	Hann	17 . 10	144					2	2,5		Ingen	Få	Kryssa som ungdyr
7	Hann	6 . 11	51								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
7	Ho	23 . 10	140			1			9,5		Ingen	Få	
8	Ho	23 . 10	44						0,5		Ingen	Få	Skutt sammen med kua

Jaktfeltnr: 3007J0071

Jaktleder: Jan Arild Røise

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	136						2,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
2	Hann	28 . 9	67						0,5		Få	Få	
3	Ho	28 . 9	161			1			4,5		Få	Få	
4	Hann	12 . 11	148					2	2,5		Få	Få	Kryssa som ungdyr
5	Ho	28 . 11	66						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0072

Jaktleder: Helge Petter Waagard

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	27 . 9	160					5	2,5		Ingen	Få	
2	Hann	17 . 10	148						1,5		Ingen	Ingen	



3	Ho	13 . 11	152					9,5	Ingen	Ingen
4	Ho	14 . 11	49					0,5	Ingen	Ingen

Jaktfeltnr: 3007J0074

Jaktleder: Helge Syver Holte

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	200					5	4,5		Ingen	Ingen	
10	Ho	4 . 10	128						1,5		Ingen	Ingen	
11	Ho	11 . 10	189						8,5		Ingen	Få	
12	Hann	17 . 10	70						0,5		Ingen	Ingen	
13	Ho	23 . 10	157			1			6,5		Få	Få	
13	Ho	23 . 10	60						0,5		Ingen	Ingen	
14	Hann	26 . 10	92						0,5		Ingen	Ingen	
16	Ho	14 . 11	62						0,5		Ingen	Ingen	
16	Hann	27 . 10	149					3	2,5		Ingen	Få	
17	Hann	4 . 12	62						0,5		Ingen	Ingen	
18	Hann	18 . 12		160							Ingen	Ingen	Skade i underkjeve, ingen fremtenner bare en
3	Hann	26 . 9	132					2	1,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	28 . 9	156					2	2,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	29 . 9	200						4,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	29 . 9	103					2	1,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	1 . 10	130					2	1,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	3 . 10	152					2	1,5		Ingen	Ingen	
9	Hann	3 . 10	58						0,5		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
1	Hann	3 . 10	61								Ingen	Ingen	
2	Hann	4 . 10	114					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	2 . 12	121					2	1,5		Ingen	Ingen	

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	Hann	29 . 9	92						0,5		Ingen	Få	
2	Ho	1 . 10	63						0,5		Ingen	Få	
3	Ho	17 . 10	177						4,5		Ingen	Få	Leveret smedstuen, tatt cwd der. Ref; 17258

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	206					4	4,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	25 . 9	56						0,5		Ingen	Mange	
3	Ho	25 . 9	176						13,5		Ingen	Få	
4	Ho	3 . 10	48						0,5		Ingen	Få	



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	25 . 9	65						0,5		Ingen	Få	
2	Ho	25 . 9	176						7,5		Ingen	Få	
3	Hann	3 . 10	205					4	4,5		Ingen	En del	

Jaktfeltnr: 3007J0081 **Jaktleder:** Stig Thon

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	28 . 9	131						1,5		Ingen	Få	
2	Hann	30 . 9		72					0,5		Ingen	Ingen	

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	25 . 9	68						0,5		Ingen	Få	
2	Hann	30 . 9	200					6	3,5		Ingen	Få	

Jaktfeltnr: 3007J0111 **Jaktleder:** Sam Juul

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9		200				7	4,5		Ingen	Få	



Jaktfeltnr: 3007J0219

Jaktleder: Svein Molstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	29 . 9	140					2	1,5		Ingen	Få	
2	Ho	30 . 9	70						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	16 . 10	188					2	3,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	24 . 10	49						0,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	30 . 10	213					4	4,5		Ingen	Få	

Valdnummer: 3007V0029 Ådal Midtøst

Valdansvarlig: Espen Johannes Christophersen

Jaktfeltnr: 3007J0082

Jaktleder: Einar Borch

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	4 . 10	183						10,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	11 . 11	156					2	1,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0084

Jaktleder: Erik Fagerås

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	18 . 10	122					2	1,5		Ingen	Få	

Jaktfeltnr: 3007J0085

Jaktleder: Peter E. Lie

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	17 . 10	143						2,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
2	Ho	7 . 11	184						3,5		Ingen	Ingen	



Jaktfeltnr: 3007J0086

Jaktleder: Espen Christophersen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	29 . 9	200					6	5,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	19 . 12		65					0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0087

Jaktleder: Lars Groseth

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	6 . 10	61						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	15 . 11		180				9			Ingen	Ingen	Mangler tenner

Jaktfeltnr: 3007J0088

Jaktleder: Kåre Ronny Sletten

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	24 . 10	222					8	5,5		Ingen	Få	
2	Hann	31 . 10	75						0,5		Ingen	Få	
3	Hann	20 . 12	74						0,5		Ingen	Få	

Jaktfeltnr: 3007J0089

Jaktleder: Ole Andreas Bang

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	130					2	1,5		Ingen	En del	
2	Ho	1 . 10	114						1,5		Ingen	En del	
3	Hann	11 . 10	116					2	1,5		Ingen	En del	



Jaktfeltnr: 3007J0097

Jaktleder: Hege Kjørstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	29 . 9	66						0,5		Få	Få	
2	Hann	22 . 11	135					2	2,5		Få	Få	

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
1	Hann	6 . 11	70						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	5 . 12	108					2	1,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0049

Jaktleder: Hans Erik Gamkinn

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	75						0,5		Få	Ingen	
2	Hann	7 . 10	230					4	4,5		Få	Få	



Jaktfeltnr: 3007J0050

Jaktleder: Kristian Thoresen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	29 . 9	58						0,5		Ingen	Få	
2	Hann	30 . 9	235					10	5,5		Ingen	Mange	
3	Hann	4 . 10	258					7	6,5		Ingen	Få	
4	Hann	15 . 10	125					2	1,5		Få	Få	byttet om dyr nr 4 og 5
5	Hann	16 . 10	205					6	6,5		Ingen	En del	Skutt ved E16
6	Hann	18 . 10	83						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Ho	8 . 11	160			1			5,5		Ingen	Ingen	Avlivet pga skade TATT PÅ KVOTEN
8	Ho	21 . 11	68						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0092

Jaktleder: Tage Lien

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR



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
1	Hann	26 . 9	180				0		2,5		Ikke reg.	Få	
2	Hann	1 . 10	50						0,5		Ingen	Ingen	Mangler tenner
3	Hann	8 . 10	166						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	8 . 10	70						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	10 . 10	140		1				12,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	19 . 10	72						0,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	31 . 10	180				1	8	2,5		Få	Få	
8	Ho	7 . 11	116			0			13,5		Ingen	Ingen	



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
1	Ho	26 . 9	121						1,5		Ingen	Få	
2	Ho	1 . 10	135						4,5		Ingen	Få	
3	Hann	4 . 10	122					2	1,5		Ingen	Få	
4	Ho	16 . 10	106						1,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0018 A				Jaktleder: Jon Brattestå									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
10	Hann	8 . 10	116					2	1,5		Ingen	Få	
14	Hann	30 . 10	154					2	5,5		Ingen	Ingen	
15	Ho	31 . 10	122						1,5		Ingen	Ingen	
18	Ho	12 . 11	170						3,5		Ingen	Få	
19	Ho	12 . 11	60						0,5		Ingen	Ingen	
20	Hann	13 . 11	150					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
21	Ho	20 . 11	112						1,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	25 . 9	124						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	26 . 9	32						0,5		Ingen	Ingen	



Jaktfeltnr:	3007J0019	B				Jaktleder:				Tommy Klokseth			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
11	Ho	11 . 10	49						0,5		Få	Få	
12	Ho	11 . 10	129			1			11,5		Ingen	En del	
13	Ho	11 . 10	48						0,5		Ingen	En del	
16	Ho	31 . 10	74						0,5		Ingen	Mange	
17	Hann	1 . 11	214					8	5,5		Ingen	En del	
3	Ho	25 . 9	128						1,5		Ingen	En del	
4	Hann	25 . 9	178					4	2,5		Ingen	En del	
7	Ho	26 . 9	32								Ikke reg.	En del	Vrak pga. under vektgrense
8	Hann	27 . 9	120					2	1,5		Ingen	Mange	

Valdnummer: 3007V314 Tyrstrand-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
1	Ho	5 . 10	122						3,5		Få	Få	Kryssa som ungdyr
2	Hann	6 . 10	178					4	4,5		Få	En del	
3	Hann	7 . 10	138					2	4,5		Få	En del	Kryssa som ungdyr
4	Ho	9 . 10	132						2,5		Ingen	En del	
5	Ho	31 . 10		160					2,5		Ingen	Ingen	Vrak. Skade i bog. HVR????
6	Hann	28 . 11	95					2	1,5		Ingen	En del	



Jaktfeltnr: 3007J0002

Jaktleder: Karl Erik Melbye

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	97						1,5		Ingen	Få	Melketenner ikke felt.
2	Hann	18 . 11	110					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr: 3007J0003 D D

Jaktleder: Erik Veien

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	11 . 10	116						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	29 . 10	148						6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	29 . 10	200					6	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr: 3007J0004

Jaktleder: Erik Skogmo

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	31 . 10	185					7	3,5		Få	En del	
2	Hann	1 . 11	130					2	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
1	Ho	1 . 11	56						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	6 . 11	206					3	6,5		Ingen	Ingen	



Jaktfeltnr: 3007J0006

Jaktleder: Sverre Bergli

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	10 . 10	158					4	3,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	17 . 10	61						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	12 . 12	73						0,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr: 3007J0216

Jaktleder: Jon Røgeberg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	29 . 9	149						3,5		Ingen	En del	



Rådata Ringerike hjort

Valdnummer: 3007V0012 Veme-Ytre Ådal storvald **Valdansvarlig:** Hans Gravermoen

Jaktfeltnr: 3007J0211 Jaktfelt 18 G Vestad **Jaktleder:** Erling R. Bentzen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	12 . 7	55						1,5		En del	Mange	

Valdnummer: 3007V0275 Tyristrand-Ask (hjort) **Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr: 3007J0004 **Jaktleder:** Erik Skogmo

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	14 . 10	66					11	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr: 3007J0116 Jaktfelt 3A **Jaktleder:** Knut Sortebekk

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	9 . 10		41					1,5		Få	Få	
2	Hann	8 . 10	105					13	4,5		Få	Få	



Valdnummer: 3007V0276 Ådal Vest (hjort)

Valdansvarlig:

Jaktfeltnr:		3007J0112		Jaktfelt 18 E				Jaktleder:		Jon Are Venås			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	29 . 10	92					11	3,5		Ikke reg.	Få	
1	Hann	27 . 9	145					11			Ikke reg.	Ikke reg.	Sendt taksidermist
2	Ho	11 . 10	73								Ikke reg.	Ikke reg.	Mangler tenner
3	Hann	11 . 10	23								Ikke reg.	Ikke reg.	Mangler tenner
5	Hann	22 . 12	50						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Har tenner, men ikke i tannpose

Jaktfeltnr:		3007J0149		Jaktfelt 18 C				Jaktleder:		Frode Kristoffersen			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	5 . 12									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr:		3007J0213		Jaktfelt 18 G				Jaktleder:		Amund Landsdalen			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	8 . 9	55								En del	En del	Ikke mottatt
2	Hann	8 . 9		38							En del	En del	Ikke motatt



Valdnummer: 3007V0277 Ådal Øst (hjort)

Valdansvarlig:

Jaktfeltnr: 3007J0167

Jaktleder: Lars Groseth

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	4 . 12	80					9			Ingen	En del	Sidetann fra elg i konvolutt? Ikke snittet

Jaktfeltnr: 3007J0195

Jaktleder: Sven Brun

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	1 . 12									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Valdnummer: 3007V0278 Soknedalen (hjort)

Valdansvarlig:

Jaktfeltnr: 3007J0120 Jaktfelt 6 A

Jaktleder: Ove Skotland

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	13 . 9	51						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	10 . 10	88					8	6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Hann	17 . 10	93					12	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr: 3007J0123 Jaktfelt 6 D

Jaktleder: Bjørn Olav Nyhus

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	7 . 9	54						1,5		Ingen	Få	
2	Ho	7 . 9	46						1,5		Ingen	Få	



Jaktfeltnr:	3007J0135	Jaktfelt 12 A				Jaktleder:	Jon Brattestå						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
2	Hann	4 . 9	52					2	1,5		Ingen	Få	

Jaktfeltnr:	3007J0136	Jaktfelt 12 B				Jaktleder:	Tommy Klokseth						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	2 . 9	74			1					Ingen	Få	Tann ødelagt, mangler rot.
9	Hann	29 . 9	124					12	4,5		Ikke reg.	Mange	

Jaktfeltnr:	3007J0138	Jaktfelt 16 A				Jaktleder:	Ole Espen Strømmen						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	2 . 10	77					6	2,5		Ingen	En del	
2	Ho	2 . 10	28						0,5		En del	En del	

Jaktfeltnr:	3007J0140	Jaktfelt 16 C				Jaktleder:	Steinar Hagen						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	6 . 9		65				10	4,5		Ingen	En del	
2	Hann	9 . 9	51					2	1,5		Ingen	En del	
3	Hann	9 . 9	78					6	2,5		Ingen	En del	
4	Hann	11 . 9	77					9	2,5		Ingen	En del	



Jaktfeltnr:	3007J0143	Jaktfelt 16 F				Jaktleder:	Svein Egil Komma						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	8 . 10	80						10,5		Ingen	En del	
2	Hann	8 . 10	45								Få	Få	Konvolutt tom

Jaktfeltnr:	3007J0144	Jaktfelt 16 G				Jaktleder:	Wilhelm P. C. Blystad						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	9 . 10	80			1			10,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	9 . 10	40						0,5		Ingen	Ingen	

Valdnummer: 3007V0279 Nes (hjort)

Valdansvarlig:

Jaktfeltnr:	3007J0172	38B				Jaktleder:	Torgrim Holte						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	1 . 10	86					6	3,5		Ingen	Ingen	

Jaktfeltnr:	3007J0176	38F				Jaktleder:	Harry Heggerudstad						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9		62					1,5		Ingen	Ingen	



Jaktfeltnr:	3007J0178	40A					Jaktleder:	Geir Tore Ekre					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	5 . 9	56					2	1,5		Ingen	Få	
2	Hann	5 . 9	46					2	1,5		Ingen	Få	
3	Ho	5 . 9	42						1,5		Ingen	Få	Hadde ikke fått nye tenner enda
9	Ho	24 . 10	69			0			7,5		Ingen	Få	Kom alene, mye fett på kroppen

Jaktfeltnr:	3007J0180	42B					Jaktleder:	Helge Olav Waagaard					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	62					2	1,5		Ingen	En del	

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	25 . 9	43						1,5		Ingen	Ingen	