

# Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2021

FAUN RAPPORT R017 | 2022 | Viltforvaltning | Espen Åsan & Morten Meland  
Oppdragsgiver: Ringerike kommune



Foto: Espen Åsan, Faun Naturforvaltning

**Tittel**

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2021

**Rapportnummer**

R017-2022

**Forfattere**

Espen Åsan

**Årstall**

2022

**ISBN**

978-82-8389-125-6

**Tilgjengelighet**

Fritt

**Oppdragsgiver**

Ringerike kommune

**Prosjektansvarlig oppdragsgiver**

Eiliv Kornkveen

**Prosjektleder i Faun**

Espen Åsan

**Kvalitetssikret av**

Ole Roer

**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 2022.

Det ble felt 273 elg i Ringerike i 2021 fordelt på 30 % kalv, 26 % ungdyr, 22 % eldre okse og 21% eldre ku. Vi mottok komplett alders- og vektdata for 238 elg felt sist høst.

Det ble beregnet en elgtetthet etter jakta 2021 på 829 elg tilsvarende en tetthet på i overkant av 0,7 elg per km<sup>2</sup>

I 2021 var snittalderen for eldre ku og okse i jaktuttaket på hhv. 6,2 og 5,2 år.

Det ble observert 1,7 ku per okse i 2021.

Kalv- og tvillingraten var på hhv. 0,49 og 1,02 i 2021. Slaktevektene for kalv og ungdyr var på hhv. 57 og 121 kg.

Vi har anbefalt et jaktuttak på 305 elg for jaktåret 2022, 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.. Ny status om beitetrykket i Ringerike vil foreligge i løpet av 2022, noe som vil gi verdifull kunnskap til forvaltningen.

*Åsan, E. og Meland, M. 2022. Aldersregistrering og bestandsvurdering av i Ringerike etter jakta 2021. Faun rapport R017-2022. Faun Naturforvaltning.*

## Forord

Vi ønsker å takke Ringerike kommune v/ Eiliv Kornkveen for bestilling av bestandsvurderingsrapport etter jakta 2021.

Alle jegerne takkes også for arbeidet med innsamling av et nær komplett tannmateriale fra felte elg i 2021. 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 kommer til nytte i forvaltningen!

Finsland, 28.04.2022

  
Espen Åsan

## Innhold

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

## 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 trafikkpåkjørsler og skadegjørere på skog og innmark. Gjennom sin tilstedeværelse påvirker den også en rekke andre arter i naturen. Kunnskap om struktur, produksjonsevne og vilttetthet er derfor viktig i kommunal elgforvaltning.

I denne kortrapporten 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 2022 for kommunen samlet.

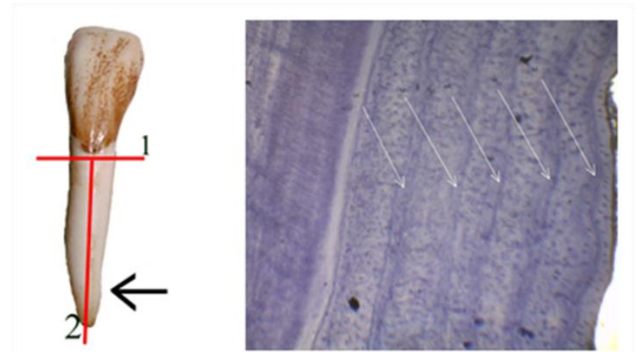
## Materiale og metode

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

Jegerobservasjoner i jakta er en kostnadseffektiv måte for å overvåke endringer og avdekke trender i hjorteviltbestandene. Evaluering av metodikken har vist at sett dyr indeksene er i stand til å avspeile mellomårsvariasjonen i de ulike bestandsegenskapene, men med varierende presisjon avhengig av art, indeks og område (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). På «kommunenivå» tilfredsstillende Ringerike dette «kravet» med 5251 rapporterte jegerdagsverk og 1342 observasjoner av elg i 2021. 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 (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 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 tilbakeberegne størrelsen på elgbestanden bakover i tid. Prinsippet er hele tiden det samme; dersom man ser bort fra migrasjon og naturlig dødelighet vil alle elger før eller senere i det aktuelle valdet/kommunen bli skutt. Dersom vi i et område aldersbestemmer alle skutte dyr, vet vi i hvilken periode de har levd og hvor gamle de til enhver tid har vært. Dermed kan vi «rekonstruere» bestanden tilbake i tid, og beregne et minimums estimat for den faktiske bestanden. Analysene er gjennomført av Lars Erik Gangsei. Nærmere beskrivelse av metode er beskrevet i faglitteraturen (Gangsei 2013).

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

## Felte elg

Fra 1984 til 2021 er det skutt 16260 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 13903 elg felt i denne perioden.

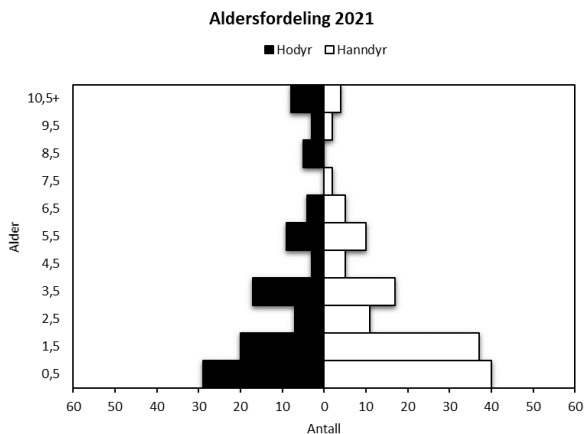
## Resultat

### Hovedtall for 2021

- Det ble felt 273 elg i 2021.
- Av disse utgjorde kalv 30 %, ungdyr 26 %, eldre okse 22 % og eldre ku 21 % (Figur 3).
- Av dyr 1,5 år eller eldre ble det felt 55 % hanndyr.

### Aldersfordeling

- I 2021 mottok vi komplett alders- og vektdata for 238 elg (Figur 2).
- Hanndyr utgjør størst andel av jaktuttaket for elg yngre enn 8,5 år, mens hodyr utgjør størst andel blant de eldre elgene som felles.
- De to eldste elgene som ble felt i 2021 var ei ku på 18,5 år med slaktevekter på 162 kg, og en okse på 17,5 år, med 6 tagger i geviret og en slaktevekt på 231 kg.



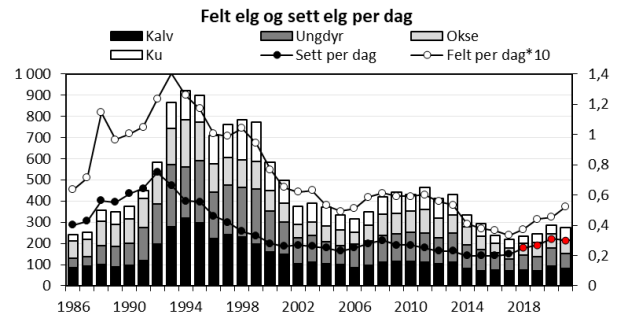
**Figur 2.** Alderspyramide over aldersbestemte elg fra mottatte tannkonvolutter i Ringerike i 2021, fordelt på kjønn (x-akse) og aldersklasse (y-akse).

#### Alderspyramiden

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

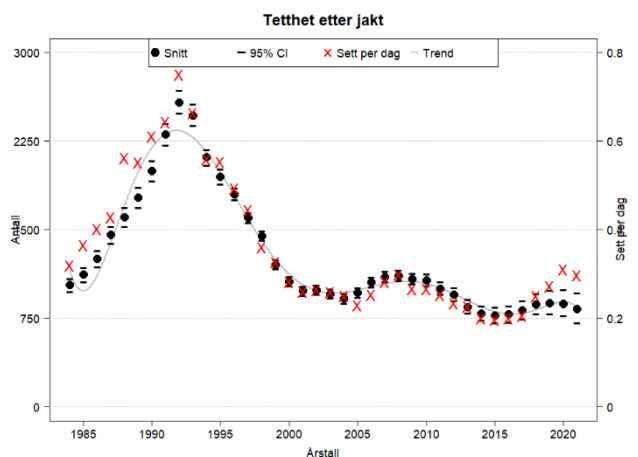
## Utvikling i fellingstall og elgtetthet

- Tettheten av elg var på sitt høyeste på 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).
- Indeksen «felt elg per dag» har vært økende fra 2017 til 2021.
- Det ble observert 0,30 elg per dag og felt 0,05 elg per jegerdag i 2021.



**Figur 3.** Antall felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag\*10 i Ringerike i perioden 1986-2021. Fra 2018 ble sett elg instruksjonen endret og er derfor angitt med røde punkter i figuren.

- Det er beregnet en elgtetthet på 829 dyr etter jakta 2021 (Figur 4). Dette tilsvarer en tetthet på i overkant av 0,7 elg per km<sup>2</sup> tellende elgareal.
- Vårt estimat tyder på at elgtettheten har vært nær stabil i perioden 2018-2020, og at tettheten har gått noe ned i 2021.

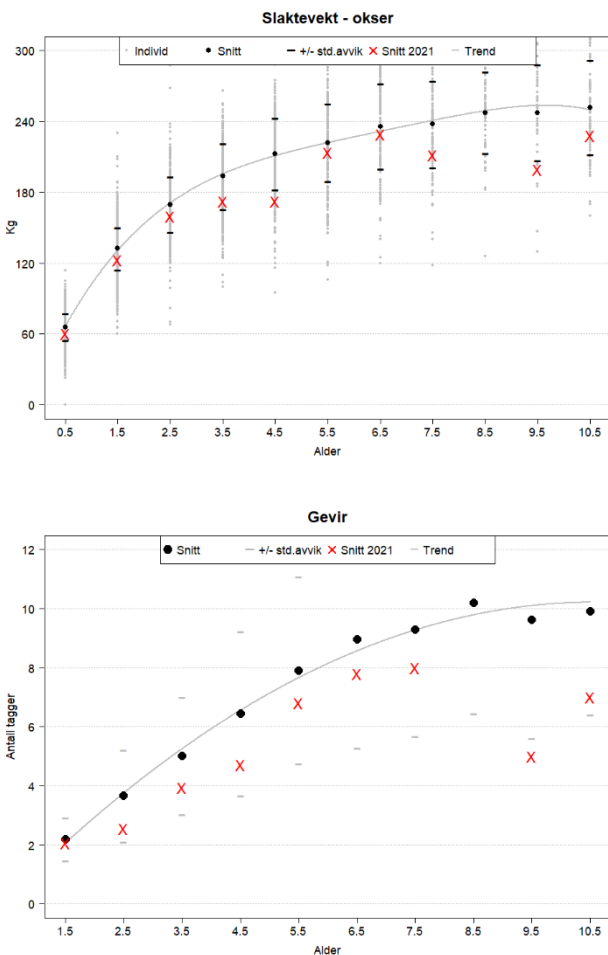


**Figur 4.** Beregnet elgtetthet i antall ( $\pm 95\%$  konfidensintervall) etter jakta i Ringerike i perioden 1984-2021 (verdier på venstre loddrette akse). Sett per dag med røde kryss (verdier på høyre loddrette akse).

## Utvikling med alder

### Vektutvikling og gevirstørrelse hos okser

- For perioden 1988-2021 viser aldersdataene at oksene øker i både vekt og gevirstørrelse frem til rundt 8-9 års alder (Figur 5 og 6).
- Snittvekten for okser felt i 2021 var lavere for alle årsklasser sammenlignet med snittet for perioden 1988-2021.
- En elgokse på 5,5 år veide i gjennomsnitt 214 kg i 2021 (n=10) og hadde 7 tagger i geviret (n=10).



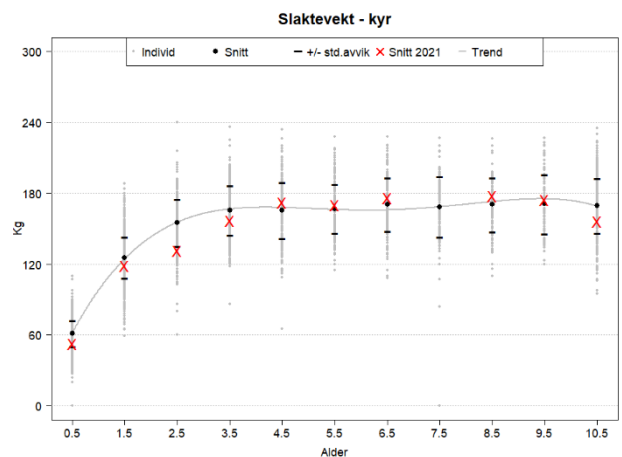
**Figur 5 og 6.** Gjennomsnittsvækt ( $\pm 95\%$  konfidensintervall,  $n=6993$ ) og gjennomsnittlig antall tagger ( $\pm 95\%$  konfidensintervall,  $n=4697$ ) i forhold til alder for okser felt i Ringerike i perioden 1988-2021. Enkeltindivid er vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ( $n=133$ ) og snitt antall tagger ( $n=90$ ) for okser felt i 2021 vist med røde kryss.

### Elgokser på Ringerike

Den tyngste elgen felt i 2021 var en okse som veide 272 kg og hadde 7 tagger i geviret. Denne ble aldersbestemt til 6,5 år. Oksen med flest antall tagger i geviret veide 185 kg, ble aldersbestemt til 5,5 år og hadde 13 tagger. 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. 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).
- I 2021 var gjennomsnittlig vekt for felte hodyr 2,5 år eller eldre på 164 kg ( $n=56$ ).
- Den tyngste elgkua felt i 2021 veide 210 kg og var 6,5 år gammel.

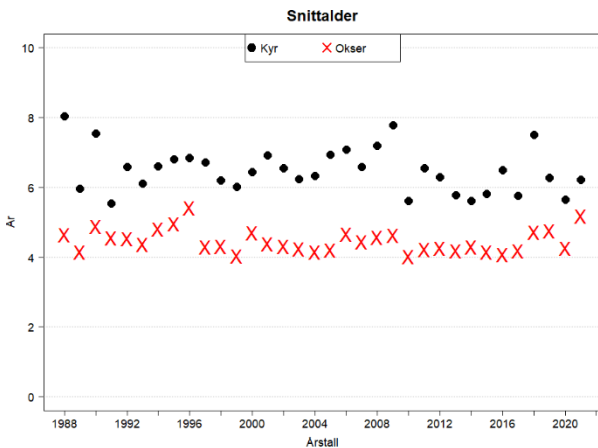


**Figur 7.** Gjennomsnittsvækt ( $\pm 95\%$  konfidensintervall,  $n=5756$ ) i forhold til alder for kyr felt i Ringerike i perioden 1988-2021. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ( $n=105$ ) for kyr felt i 2021 vist med røde kryss.

### 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).

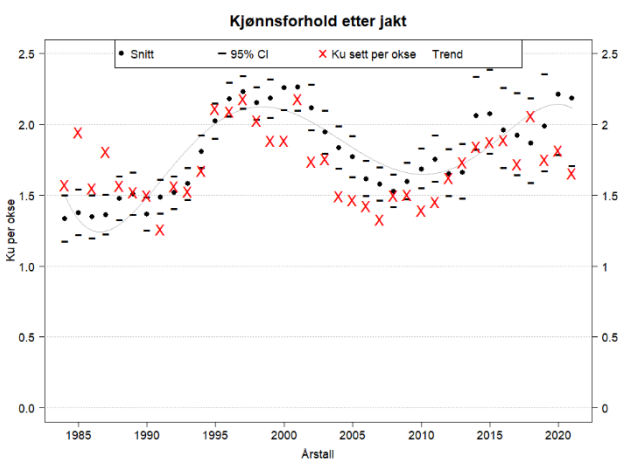
- I 2021 var gjennomsnittsalderen for eldre okser (n=60) og kyr (n=58) på henholdsvis 5,2 år og 6,2 år (Figur 8).
- Snittalderen på felte eldre okser har ligget stabilt rundt 4 år over en lengre periode.
- Snittalderen på felte eldre kyr har variert mellom 5,5 og 8 år i perioden 1988-2021.



**Figur 8.** Gjennomsnittsalder for felte kyr (røde kryss, n=3105) og okser (svarte punkter, n=3648) minst 2,5 år gamle felt i Ringerike i perioden 1988-2021.

### Kjønnsforhold

- Det ble observert 1,7 ku per okse i 2021 (Figur 9).
- Okseandelen virker redusert siden 2010, trolig som en følge av en overvekt av hanndyr i uttaket.
- Beregnet kjønnsforhold etter jakta 2021 var 2,2 ku per okse.



**Figur 9.** Beregnet kjønnsforhold ( $\pm 95\%$  konfidensintervall) etter jakta og observert ku per okse fra sett elg (røde kryss) i perioden 1984-2021.

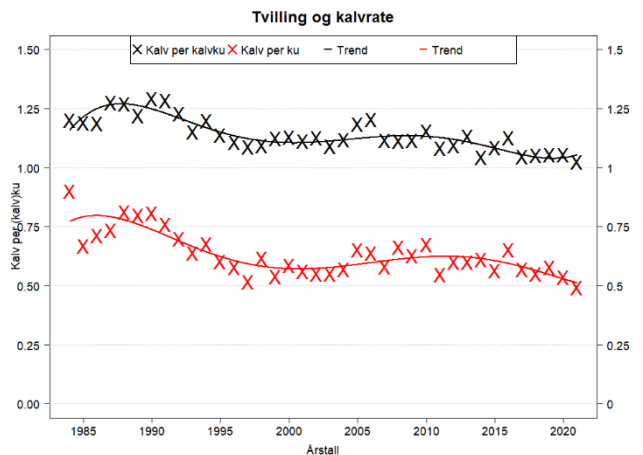
### Kjønnsforhold

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

### Bestandskondisjon

#### Kalv- og tvillingrate

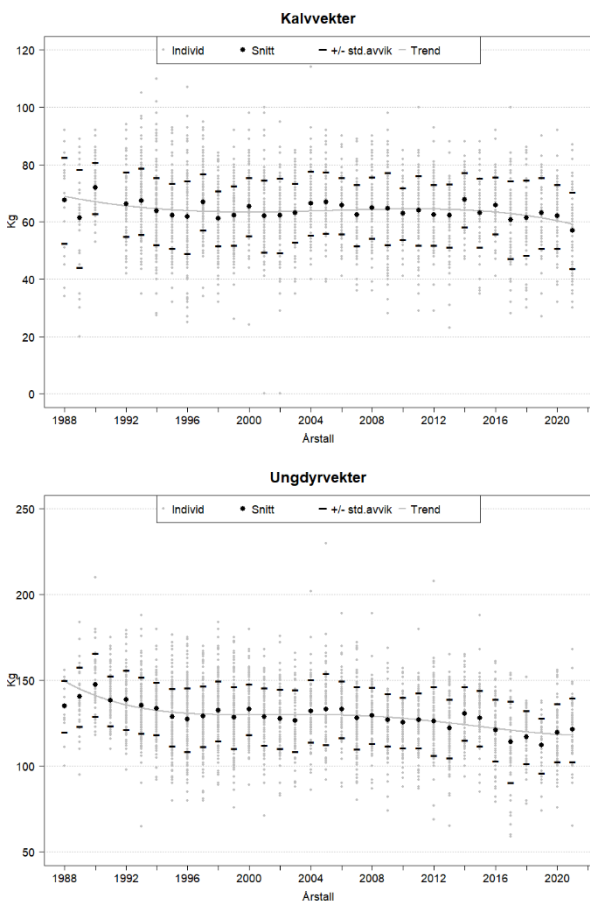
- I 2021 ble det observert en kalve- og tvillingrate på henholdsvis 0,49 og 1,02 (Figur 10).
- Kalveratene har vist synkende trend for siste tiårsperiode hvor ratene i 2021 er de laveste noen gang registrert i Ringerike.



**Figur 10.** Kalv per ku (røde kryss) og kalv per kalvku (svarte kryss) fra sett elg i Ringerike i perioden 1984-2021.

## Slaktevekter for kalv og ungdyr

- Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 57 og 121 kg i 2021 (Figur 11 og 12).
- Kalvevektene har hatt en negativ utvikling siste tre år, hvor snittvektene i 2021 er de laveste som er registrert i Ringerike.
- Ungdyrvektene har økt siden 2019, men er fortsatt på et lavere nivå enn tidligere. 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.



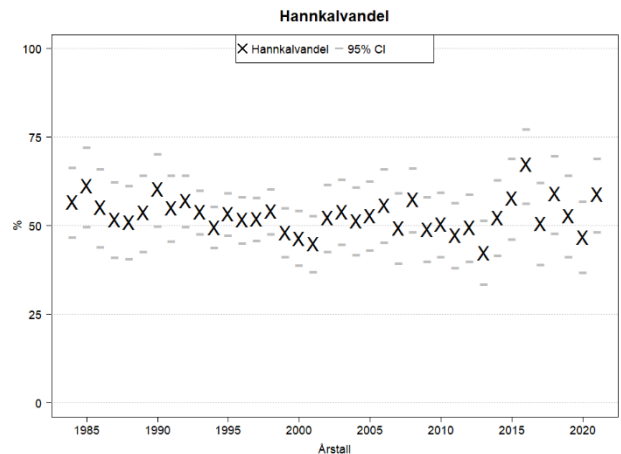
**Figur 11 og 12.** Gjennomsnittsvekter ( $\pm 95\%$  konfidensintervall) for kalv ( $n=3499$ ) og ungdyr ( $n=3409$ ) felt i Ringerike i perioden 1988-2021. Slaktevekter for enkeltindivid er vist med grå punkt.

## 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 som følge av økte bestandstettheter (Solberg m.fl. 2006). I tillegg vil klima og valg av avskytingsstrategi være medvirkende faktorer. Årlige variasjoner i vær og klima vil også påvirke gjennomsnittsvektene til kalv og ungdyr. Generelt virker milde og fuktige somre sammenfallende med høye åringsvekter (Sæther 1985).

## Hannkalvandel

- Hannkalv utgjorde 59 % av jaktuttaket for kalv i 2021 ( $n=49$ ).
- Det har vært en overveiende større andel hannkalv i uttaket i perioden 1984-2021.



**Figur 13.** Andel hannkalv ( $\pm 95\%$  konfidensintervall) blant felte kalver i Ringerike i perioden 1984-2021.

## 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).

## Konklusjon

Våre beregninger viser en bestandsstørrelse på om lag 829 elg etter jakta 2021. Bestandsstørrelsen etter jakta 2021 er da redusert med 5 % sammenlignet med året før, forutsatt at estimatet vårt stemmer.

Tetthetsestimater for etter jakt 2020 er i år beregnet til 55 individ færre enn beregnet i estimatet vårt fra i fjor (929). Dermed virker estimatet fra i fjor å være noe overestimert. Våre tidligere erfaringer tilsier 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.

Slaktevekter og kalverater er knyttet til dyrenes kondisjon. Når kondisjonen reduseres antas det med stor sannsynlighet at dette kan knyttes til tetthetsavhengige faktorer. I flere tilfeller vil en bestandsreduksjon da være fornuftig. Redusert kondisjon avdekkes gjerne over tid, og da vil det naturligvis kunne ta tid å motvirke denne effekten. Det kan derfor ikke forventes at effekten av nedskyting vises i løpet av kort tid.

Med bakgrunn i reduserte slaktevekter og lave kalverater de siste årene, har vi anbefalt en forsiktig reduksjon av bestanden. Dette også ut ifra et «føre-var-prinsipp» i forkant av ny status for beitetrykk. I 2022 vil Faun Naturforvaltning gjennomføre elgbeitetaksering i Ringerike. Dette vil bidra til oppdatert kunnskap om beitetrykket i kommunen.

Sist beitetakst ble gjennomført i 2018 (Meland og Roer 2018). Der ble det antydnet at beitetrykket den gang lå over målsettingen på «*under 35 % uttak av siste års skudd på furu*» og «*ikke overskride 50 % på ROS-arten*».

Utviklingen i tetthet siden i fjor, indikerer at bestanden er noe redusert. Dermed kan det forventes at beitetrykket også er gått noe ned. Beitetaksten som gjennomføres i 2022 vil avdekke dette.

Det er felt noe færre dyr enn anbefalt de siste årene, i tillegg til at det er felt en overvekt av hanndyr. Noe høyere hodyrandel i jaktuttaket i 2021 vil kunne bidra til jevnere kjønnsforhold. For å effektivt oppnå en svak bestandsreduksjon anbefales en høyere andel hodyr i jaktuttaket i 2022.

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, noe som samsvarer med en målsetting om redusert beitetrykk.

Med mål om en svak bestandsreduksjon har vi for jaktåret 2022 foreslått et uttak på minimum 305 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 2021 til etter jakt 2022. Forutsetningene er 5 % naturlig dødelighet og 0,54 kalv per ku for jakt. Det er lagt til grunn en hannkalvandel på 53 % (snittverdier siste 3 år).

	Før jakt 2021	Jaktuttak 2021	Etter jakt 2021	Før jakt 2022	Jaktuttak 2022	Etter jakt 2022
Kalver	276	83	193	269	95	174
Kyr	521	86	435	499	110	389
Okser	305	104	201	288	100	188
Sum	1102	273	829	1056	305	751
Kalv per ku	0,53		0,44	0,54		0,45
Ku per okse	1,71		2,16	1,73		2,07

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



## Vedlegg

Rådata for: Ringerike elg

Fellingsår: 2021

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
1	Hann	25 . 9	172	170				4	2,5		Ingen	Få	
2	Ho	28 . 9	177						6,5		Ingen	Få	
3	Ho	2 . 10	30						0,5		Ingen	Få	
4	Hann	2 . 10	140					2	3,5		Ingen	Få	merket som ungdyr i HVR og eldre på
5	Ho	9 . 10	172	170					9,5		Ingen	Få	
6	Hann	21 . 11	50						0,5		Ingen	Få	

Jaktfeltnr: 3007J0009

Jaktleder: Knut Juvet

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	28 . 9	160						3,5		Ikke reg.	Få	
2	Hann	12 . 10	231	200				6	17,5		Ingen	Få	



**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	180						4,5		Få	Få	
2	Ho	26 . 9	168						3,5		Få	Få	
3	Hann	27 . 9	124					2	1,5		Få	Få	
4	Ho	2 . 10	130						2,5		Få	Få	
5	Hann	10 . 10	188				1	10	6,5		Få	En del	
6	Hann	17 . 10	71						0,5		Ingen	Få	
7	Ho	24 . 10	40						0,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	6 . 11	185				1	13	5,5		Få	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0231

**Jaktleder:** Martin Bjerkerud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	11 . 10	124					2	1,5		Ingen	Få	
	Ho	10 . 11	128						14,5		Ingen	Ingen	Skjev i ryggen. Avmagret, haltet
	Hann	24 . 10	42						0,5		Ingen	Ingen	Venstre bog betent
1	Ho	2 . 10	171			1			6,5		Ingen	Få	
2	Ho	4 . 10	139			1			3,5		Ingen	Få	Gammelt brudd i beinet langt nede, grodd
3	Hann	10 . 10	140					4	3,5		Ingen	Få	



**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	Ho	27 . 9	144		1	1			3,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	28 . 9	43						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	8 . 10	110					2	1,5		Ingen	Få	
4	Hann	10 . 10	181					4	4,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	20 . 11	190						8,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 3007V0011    Rognlihøgda/ Tuftinåsen

**Valdansvarlig:** Ole Espen Strømmen

**Jaktfeltnr:** 3007J0022

**Jaktleder:** Bente Strømsodd

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	4 . 10	153					2	2,5		Ingen	Få	Byttet merkelapp med felt dyr nr. 4?
2	Hann	4 . 10	59						0,5		Ingen	Få	
3	Ho	5 . 10	102						1,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	5 . 10	157					2	1,5		Ingen	Ingen	Byttet merkelapp med felt dyr nr. 1?
5	Ho	23 . 10	127						1,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	28 . 11	142						1,5		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	15 . 10	140					4	1,5		Ikke reg.	Få	
2	Ho	19 . 11	48						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0029

**Jaktleder:** Steinar Hagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	2 . 10	66						0,5		Ingen	Ingen	
10	Ho	14 . 11	62						0,5		Ingen	Ingen	
11	Ho	20 . 11	134						3,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	2 . 10	42						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	3 . 10	188					3	2,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	12 . 10	192				1	6	5,5		Få	Få	
5	Ho	15 . 10	152						3,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	17 . 10	140						1,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	17 . 10	60						0,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	24 . 10	55						0,5		Ingen	Ingen	
9	Ho	30 . 10	114			1			1,5		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
1	Hann	2 . 10	180					6	3,5		Ingen	Ingen	Kun 1 tann
2	Ho	4 . 10	148						3,5		Ingen	Få	
3	Hann	24 . 10	65						0,5		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
1	Hann	2 . 10	32						0,5		Ingen	Få	
2	Hann	2 . 10	55						0,5		Ingen	Få	
3	Ho	7 . 10	169						3,5		Ingen	Få	
4	Ho	7 . 10	65						0,5		Ingen	Få	
5	Hann	9 . 10	44						0,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	30 . 10	66						0,5		Ingen	Ingen	
7	Ho	20 . 11	140						3,5		Ingen	Ingen	





**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	10 . 10	65					2	1,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR
2	Hann	16 . 10	68						0,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR
3	Hann	16 . 10	122					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Ikke i HVR
4	Hann	31 . 10	151					2	2,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR
5	Hann	7 . 11	200					4	9,5		Få	Få	Ikke i HVR
6	Hann	24 . 11	64						0,5		Få	Få	Ikke i HVR
7	Ho	19 . 12	117						1,5		Ingen	Få	Ikke i HVR

**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	26 . 9	210				1	9	6,5		Ingen	Få	Ikke i HVR
2	Hann	28 . 9	149					2	2,5		Ingen	Få	Ikke i HVR
3	Hann	1 . 10	147					2	2,5		Ingen	Få	Ikke i HVR
4	Hann	22 . 10	142					2	1,5		Ingen	Få	Ikke i HVR
5	Ho	30 . 10	118						1,5		Ingen	Få	Ikke i HVR

**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
1	Hann	13 . 11	170					6	3,5		Ikke reg.	Få	Ikke i HVR



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	Hann	1 . 10	130						1,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR
2	Ho	14 . 10	135						2,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR
3	Ho	22 . 10	170		1	1			12,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR
4	Ho	12 . 11	204						5,5		Ingen	Få	Ikke i HVR

**Jaktfeltnr:** 3007J0041

**Jaktleder:** Gulbrand Elviken

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	25 . 9	90						1,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR
2	Ho	15 . 10	103						2,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR
3	Ho	31 . 10	50						0,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR
4	Hann	14 . 11		180				4	4,5		Ingen	Ingen	Ikke i 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	25 . 9	240					7	11,5		Ikke reg.	En del	Ikke i HVR





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	30 . 10									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	1 . 10	125					2	1,5		Ingen	Få	
2	Hann	9 . 10		120				2	1,5		Ingen	En del	
3	Hann	15 . 10	51						0,5		Ingen	Få	22/10 på konvolutt
4	Hann	16 . 10	50						0,5		Ingen	Få	23/10 på konvolutt

Jaktfeltnr: 3007J0052

Jaktleder: Kjetil Gjærde

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	13 . 10	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	26 . 9	58						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	13 . 10	162								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Ho	13 . 10	162			1			18,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Ettersending Ringerike

Jaktfeltnr: 3007J0053

Jaktleder: Roger Thoresen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	137					3	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	29 . 9	125					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	29 . 9	223					7	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Knekt bakbein, felt i samsvar med viltmemd



**Jaktfeltnr:** 3007J0054

**Jaktleder:** Steinar Hagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	4 . 10	66						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	5 . 10	90						1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	13 . 11	115						1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0055

**Jaktleder:** Ole Ringerud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	28 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	2 . 10				1			6,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0056

**Jaktleder:** Paal Anders Strande

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	26 . 9	60						0,5		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
	Ho	5 . 12							0,5		Ingen	Ingen	
	Ho	25 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	9 . 10									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	25 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
3	Hann	9 . 10	178				1	4	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Ettersending Ringerike
5	Ho	5 . 12	163						10,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 3007V0024    Skarrud

**Valdansvarlig:** Ole Jonny Thorstensrud

**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	38						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	28 . 9	180					4	3,5		Få	Få	
3	Ho	16 . 10		120					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	



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	29 . 9	63						0,5		Ingen	Få	
2	Hann	29 . 9	153					2	2,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	17 . 10	180					4	3,5		Ikke reg.	Få	

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	26 . 9	262					12	5,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	29 . 9	214					7	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	9 . 10	161						3,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	9 . 10	115						1,5		Ingen	Få	
5	Ho	16 . 10	51						0,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	13 . 11	188						3,5		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	Hann	27 . 9	213					6	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	9 . 10	101					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	23 . 10	129					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	6 . 11	146						16,5		Ikke reg.	Ikke reg.	



**Jaktfeltnr:** 3007J0070

**Jaktleder:** Kasper Henaug

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	16 . 10	210						6,5		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	Ho	25 . 9	187						5,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	28 . 9	53						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	2 . 10	121						2,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	9 . 10	138					2	1,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	23 . 10	59						0,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	29 . 10	50						0,5		Ingen	Ingen	
7	Ho	29 . 10	160			1			15,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0234

**Jaktleder:** Harry Heggerudstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	28 . 9	44						0,5		Ingen	Ingen	Merket hanndyr, 51kg på konvolutt
1	Ho	26 . 9	141						4,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	27 . 9	42						0,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	2 . 10	151	160					5,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	2 . 10	158	160				3	4,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	3 . 10	52						0,5		Ingen	Ingen	
7	Ho	3 . 10	146						6,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	6 . 11		230					4,5		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
1	Hann	25 . 9	148					2	1,5		Ingen	Få	
10	Ho	6 . 11	156						5,5		Ikke reg.	Få	
2	Ho	25 . 9	48						0,5		Ingen	Få	
3	Ho	25 . 9	186		1	1			5,5		Ingen	Få	
8	Hann	24 . 10	124					2	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
1	Hann	27 . 9	110					1	1,5		Ingen	En del	
2	Ho	9 . 10	41						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0072

**Jaktleder:** Helge Olav Holden Waagard

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	127					2	1,5		Ingen	Få	
2	Ho	28 . 9	60						0,5		Ingen	Få	
3	Ho	23 . 10	39						0,5		Ingen	Få	
4	Ho	23 . 10	124			1			3,5		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
1	Hann	25 . 9	136					2	1,5		Ingen	Ingen	
10	Hann	8 . 10	72						0,5		Ingen	Ingen	
11	Hann	9 . 10	87						0,5		Ingen	Ingen	
12	Ho	10 . 10	126						1,5		Ingen	Ingen	
13	Ho	17 . 10	131						1,5		Ingen	Ingen	
14	Hann	17 . 10	51						0,5		Ingen	Ingen	
15	Hann	31 . 10	176					4	3,5		Ingen	Ingen	
16	Hann	12 . 11	72						0,5		Ingen	Ingen	
17	Hann	13 . 11	183					10	4,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	26 . 9	109					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	27 . 9	198						3,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	28 . 9	118						1,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	28 . 9	68						0,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	2 . 10	195						4,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	2 . 10	164					3	3,5		Ingen	Ingen	
8	Ho	2 . 10	57						0,5		Ingen	Ingen	
9	Ho	2 . 10	166			1	1		5,5		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	Ho	23 . 10	61						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	23 . 10	157						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	Ho	27 . 9	164						3,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	2 . 10	170					3	2,5		Ingen	Få	
3	Hann	13 . 11	74						0,5		Ingen	Ingen	

**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	26 . 9	189					3	3,5		Ingen	Få	
2	Ho	27 . 9	120						1,5		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	Hann	25 . 9	217					5	6,5		Ingen	Få	
2	Ho	10 . 10	207						10,5		Ikke reg.	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	Hann	26 . 9	76						0,5		Ingen	Få	
2	Hann	26 . 9	210					6	14,5		Ingen	Få	
3	Hann	2 . 10	220					6	5,5		Få	Få	
3	Hann	27 . 10	168					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Ikke i HVR

**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	16 . 10	77						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	17 . 10	153						2,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0111

**Jaktleder:** Sam Juul

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	28 . 9	186			1			8,5		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	30 . 9	149					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	1 . 10	74						0,5		Ikke reg.	Få	
3	Ho	1 . 10	173			1			3,5		Ikke reg.	Få	
4	Ho	20 . 11	73						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	



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
	Hann	5 . 12							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 10							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 3007J0083

**Jaktleder:** Rolf Egil Lindskov

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	25 . 9	129						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	14 . 10	184								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 3007J0084

**Jaktleder:** Erik Fagerås

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	2 . 10	234								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 3007J0085

**Jaktleder:** Peter E. Lie

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	26 . 9	108						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	26 . 11	165								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR



**Jaktfeltnr:** 3007J0086

**Jaktleder:** Espen Christophersen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	27 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	26 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	9 . 10									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 3007J0087

**Jaktleder:** Lars Groseth

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	9 . 10		60					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 10		200							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	10 . 10		60					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 3007J0089

**Jaktleder:** Ole Andreas Bang

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	25 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 10							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	7 . 11									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 3007J0097

**Jaktleder:** Hege Kjørstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	18 . 12							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 12	109						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR



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	25 . 9	272					7	6,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	16 . 10	82						0,5		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	26 . 9	135						1,5		En del	En del	
2	Ho	19 . 12	135						8,5		Få	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 3007J0050

**Jaktleder:** Kristian Thoresen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	26 . 9	61						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	26 . 9	264					4	5,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 9	190					3	3,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	15 . 10	193		1	1			8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Påkjørt, tatt på kvota

**Jaktfeltnr:** 3007J0092

**Jaktleder:** Tom Bondehagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	112					2	1,5		Få	En del	
2	Hann	9 . 10	258					8	6,5		Få	En del	
3	Hann	30 . 10	102					2	1,5		Få	En del	



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

<b>Jaktfeltnr:</b>		3007J0217		A+B+C				<b>Jaktleder:</b>		Ole T. Fladby			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Hann	5 . 11	72						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	26 . 9	63						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 12	178								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	5 . 12	64						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	8 . 10	71						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 10	236								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 3007V0324    Ruud Brekkebygda    **Valdansvarlig:** Astrid Berg Langvandsbråten

<b>Jaktfeltnr:</b>		3007J0017 A		A				<b>Jaktleder:</b>		Petter T. Andersen			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Ho	25 . 9	128						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	27 . 9	190					5	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	9 . 10	156						9,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	22 . 10	46						0,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	6 . 11	52						0,5		Ingen	Ingen	



<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0018	A			<b>Jaktleder:</b>	Jon Brattestå							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
10	Hann	9 . 10	62						0,5		Ingen	En del	
11	Hann	9 . 10	63						0,5		Ingen	En del	
12	Hann	22 . 10	150						3,5		Ingen	Ingen	
14	Ho	29 . 10	134			1			5,5		Ingen	Få	
2	Hann	25 . 9	120					2	1,5		Ingen	En del	
3	Hann	25 . 9	124					2	1,5		Ingen	En del	
4	Ho	25 . 9	100						1,5		Ingen	En del	
5	Hann	26 . 9	218					7	5,5		Ingen	En del	

<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0019	B			<b>Jaktleder:</b>	Tommy Klokseth							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
13	Hann	23 . 10	149					2	1,5		Ikke reg.	Få	
15	Ho	6 . 11	116						10,5		Ikke reg.	Få	Skade i høyre bakben
16	Hann	7 . 11	93					2	1,5		Ikke reg.	Få	
6	Ho	26 . 9	129						1,5		Ikke reg.	En del	
7	Ho	27 . 9	45						0,5		Ikke reg.	Ingen	
8	Ho	28 . 9	109						1,5		Ikke reg.	En del	
9	Hann	2 . 10	139					4	3,5		Ikke reg.	En del	



Valdnummer: 3007V314

Tyrstrand-Ask

Valdansvarlig: Ottar Ellingsen

<b>Jaktfeltnr:</b> 3007J0001				<b>A + B</b>				<b>Jaktleder:</b> Thor Karlsrud					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	3 . 10	172						3,5		En del	Få	
2	Hann	4 . 10	166					4	4,5		Få	En del	
3	Hann	4 . 10	133					2	1,5		Få	Få	
4	Hann	5 . 10	180					4	3,5		Få	Få	
5	Hann	6 . 10	111					2	1,5		Få	Få	
6	Ho	6 . 10	107						1,5		Få	Få	
7	Ho	6 . 10	60						0,5		Få	En del	
8	Ho	6 . 10	164			1	1		5,5		Få	En del	

<b>Jaktfeltnr:</b> 3007J0002				<b>Jaktleder:</b> Karl Erik Melbye									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	7 . 10	198					6	9,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	29 . 10	158					3	3,5		Ingen	Få	



**Jaktfeltnr:** 3007J0003

**Jaktleder:** Erik Veien

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	4 . 10	35						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	13 . 11	180						5,5		En del	En del	Merket som ungdyr i HVR og eldre på
	Hann	6 . 11	210					7	7,5		En del	En del	
	Hann	16 . 10	30						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	2 . 10	110					2	1,5		Få	En del	

**Jaktfeltnr:** 3007J0004

**Jaktleder:** Erik Skogmo

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	9 . 10	95					2	1,5		Få	Få	
2	Hann	17 . 10	165					2	3,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 3007J0005

**Jaktleder:** Jon Hjelmtvedt

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	6 . 11	85						0,5		Ingen	Ingen	
	Hann	26 . 9		170				4	4,5		Ingen	Mange	
	Ho	7 . 11	195			1			9,5		Ingen	Ingen	Beinbrudd

**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	209					4	3,5		Ingen	Få	
2	Hann	23 . 10	206					4	5,5		Ingen	Ingen	Gammel skade i venstre forbein, skudd



# Rådata for: Ringerike hjort

# Fellingsår: 2021

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

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b>		3007J0116		<b>Jaktfelt</b> 3A				<b>Jaktleder:</b>		Knut Sortebeck			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	5 . 10	49						1,5		Få	En del	
2	Ho	10 . 10		45					1,5		Få	Mange	
3	Hann	29 . 10	33						0,5		En del	Mange	

<b>Jaktfeltnr:</b>		3007J0119		<b>Jaktfelt</b> 3D				<b>Jaktleder:</b>		Leif Heieren			
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
	Hann	20 . 11	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 11		65					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	22 . 12	43						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 10		50							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR



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	12 . 10	36						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	3 . 10	69								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 12	70								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10	69								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	9 . 10	90								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>	3007J0149	Jaktfelt 18 C					<b>Jaktleder:</b>	Frode Kristoffersen					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	9 . 10									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 11							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	27 . 11							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	10 . 12									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
	Ho	22 . 9	60						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR



**Jaktfeltnr:** 3007J0226 Ramberget

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	19 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	19 . 11									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	22 . 9	54						1,5		Ingen	Få	
2	Ho	28 . 9	59						1,5		Ingen	En del	
3	Hann	13 . 10	75	75				6	2,5		Ingen	Få	

**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	Ho	7 . 9	41						1,5		Få	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
	Ho	6 . 9	58								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR



**Jaktfeltnr:** 3007J0137      Jaktfelt 14 A      **Jaktleder:**  
**Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad**  
Hann 17 . 10 47      1,5      Ikke reg.      Ikke reg.      Data fra HVR

**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**  
Ho 4 . 10 26      0,5      Ikke reg.      Ikke reg.      Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 3007J0142      Jaktfelt 16 E      **Jaktleder:** Steinar Hagen  
**Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad**  
Hann 26 . 9 77      6      2,5      Ingen      En del

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

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 3007J0178      40A      **Jaktleder:** Geir Tore Ekre  
**Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Tvilling Flått Hjortelusflue Merknad**  
4      Hann 25 . 9 62      2      1,5      Ikke reg.      Få  
5      Hann 8 . 10 57      2      1,5      Ikke reg.      Få      Kalvetenner i konvolutt  
6      Ho 8 . 10 59      5,5      Ikke reg.      Få  
7      Ho 23 . 10 52      1,5      Ikke reg.      Få      Kalvetenner i konvolutt  
9      Hann 3 . 11 91      9      2,5      Ikke reg.      Få



**Valdnummer:** 3007V0324 Ruud Brekkebygda

**Valdansvarlig:** Astrid Berg Langvandsbråten

**Jaktfeltnr:** 3007J0019 B

**Jaktleder:** Tommy Klokseth

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	12 . 9	58						3,5		Ikke reg.	En del	Ikke i HVR

**Valdnummer:** 3007V314 Tyrstrand-Ask

**Valdansvarlig:** Ottar Ellingsen

**Jaktfeltnr:** 3007J0006

**Jaktleder:** Sverre Bergli

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	2 . 10		50					2,5		Ingen	Få	Ikke i HVR