

# Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2017

FAUN RAPPORT 11 | 2018 | Viltforvaltning | Ole Roer & Morten Meland  
Oppdragsgiver: Ringerike kommune



**Tittel**

Aldersregistering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2017

**Rapportnummer**

011-2018

**Forfattere**

Ole Roer & Morten Meland

**Årstall**

2018

**ISBN**

978-82-8389-014-3

**Tilgjengelighet**

Fritt

**Oppdragsgiver**

Ringerike kommune

**Prosjektansvarlig oppdragsgiver**

Eiliv Kornkveen

**Prosjektleder i Faun**

Morten Meland

**Kvalitetssikret av**

Morten Meland

**Emneord**

Aldersanalyse, bestandsvurdering, elg, bestandskondisjon, jaktuttak

**Antall sider**

12 + vedlegg

**Sammendrag**

I denne rapporten sammenstiller vi jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alder- og vektdata fra felt elg. Vi har også gjort en bestandsvurdering av elg for Ringerike. Avslutningsvis kommer vi med forslag og anbefalinger til jaktuttaket for 2018 basert på forestående data og tetthetsberegninger.

Det ble felt 254 elg i Ringerike i 2017 og vi har mottatt komplett alder- og vektdata for 235 av disse. I jaktuttaket utgjorde hanndyr en overvekt (58 %).

Etter jakta 2017 er det beregnet en elgtetthet på om lag 940 elg, tilsvarende rundt 0,8 elg per km<sup>2</sup> tellende elgareal. Det ble observert 0,22 elg per jegerdag i 2017, mot 0,21 i 2016.

Observert kjønnsforholdet i 2017 var 1,8 ku per okse, mot 1,9 høsten før. Kjønnsforholdet har blitt skeivere etter 2010 da det ble observert 1,4 ku per okse.

Kalv- og tvillingraten var på hhv. 0,58 og 1,05 i 2017. Slaktevektene for kalv og ungdyr var på hhv. 60 og 116 kg.

Vi anbefaler at elgbestanden forsøkes stabilisert på «dagens størrelse» tilsvarende rundt 0,2 sett elg per jegerdag. På bakgrunn av dette er det foreslått et jaktuttak på 305 elg for 2018.

## Forord

Vi ønsker å takke Ringerike kommune v/ Eiliv Kornkveen for bestilling av bestandsvurderingsrapport etter jakta 2017.

En takk rettes også til alle jegerne for arbeid med innsamling av tannmateriale i Ringerike. Kommunen besitter et betydelig datamateriale med aldersregistreringer av nær alle felte elg etter 1987, noe som bidrar til et presist og fylldig beslutningsgrunnlag til bruk i elgforvaltningen.

Betydningen av tetthetsavhengige faktorer som grunnlag for en elgstamme av høy kvalitet er som tidligere hovedfokus og danner grunnlaget for vurderingene som er gjort i rapporten. Vi håper rapporten faller i smak!

Fyresdal, 16.3.2018



Morten Meland

## Innhold

Forord .....	3
Innledning.....	5
Materiale og metode.....	5
Resultat.....	6
Hovedtall for elgjakta i 2017 .....	6
Aldersfordeling.....	6
Utvikling i felte elg.....	6
Elgtetthet.....	6
Utvikling med alder .....	7
Kjønnforhold.....	8
Bestandskondisjon .....	8
Nabokommunene.....	9
Elg og trafikk.....	10
Elg og tømmer .....	10
Konklusjon .....	11
Litteratur .....	12
Vedlegg.....	13

## Innledning

Hjorteviltartene er de økonomisk sett viktigste viltartene våre, både i form av verdier gjennom salg av jakt og kjøtt, men også som en potensiell kostnad gjennom trafikkpåkjørslar og skadegjørere på skog og innmark. Gjennom sin tilstedeværelse påvirker også hjorteviltet en rekke andre arter i naturen. Kunnskap om struktur, produksjonsevne og vilttetthet er derfor viktig i norsk hjorteviltforvaltning.

I denne kortrapporten sammenstiller vi jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alder- og vektdata fra felt elg. Avslutningsvis kommer vi med forslag og anbefalinger til jaktuttaket for 2018.

Vi takker Ringerike kommune v/ Eiliv Kornkveen for oppdraget og håper rapporten kan danne et nyttig grunnlag til videre forvaltning av elg i Ringerike.

## Materiale og metode

### Datagrunnlag

Data fra sett og felt elg er benytta. Data er henta fra Hjorteviltregisteret ([www.hjorteviltregisteret.no](http://www.hjorteviltregisteret.no)). For enkelte fellingstall er Statistiks sentralbyrå ([www.ssb.no](http://www.ssb.no)) benyttet. Tallmateriale om irregulær avgang av elg (tabell 03501) og tømmeravvirkning (tabell 03795) er hentet fra statistisk sentralbyrå ([www.ssb.no](http://www.ssb.no)).

Nøyaktigheten av indeksene (ku pr. okse, sett elg per jegerdagsverk m.fl.) fra sett- og felt elg varierer (Solberg m.fl. 2014). Det anbefales minimum hhv. 500 og 1000 elgobservasjoner og jegerdagsverk for å minimere tilfeldig variasjon og for å sikre statistisk nøyaktighet (Solberg m.fl. 2006).

### 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.



### 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 en hver 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 2017 er det skutt 16976 elg innenfor ordinær jakttid i vald administrert fra Ringerike kommune, etter tall fra Hjorteviltregisteret og Ringerike kommune (periode 1984-95). Faun har alders- og vekttopplysninger for i alt 12902 elg felt i denne perioden.

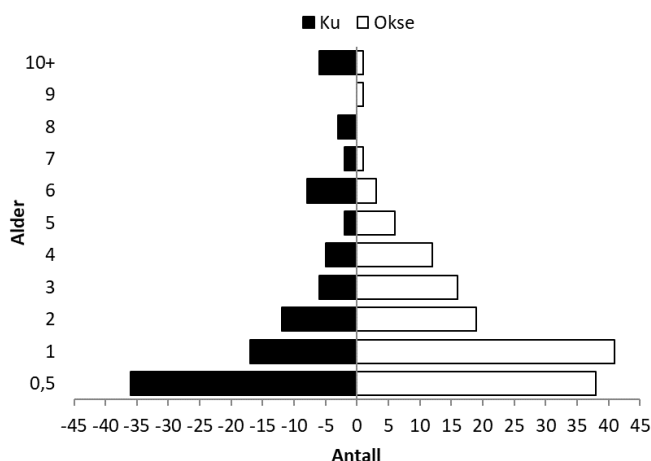
## Resultat

### Hovedtall for elgjakta i 2017

- I 2017 ble det felt 254 elg i Ringerike.
- Det ble ifølge hjorteviltregisteret felt 58 % hanndyr totalt sett.
- Av dyr 1,5 år eller eldre ble det felt 61 % hanndyr.

### Aldersfordeling

- Vi har komplett alder- og vekstdata for 235 elg felt i 2017 (Figur 1).
- Den tyngste elgen felt i 2017 var en okse på 7,5 år som veide 302 kg og hadde 8 tagger i geviret.
- Av eldre okser (2,5 år eller eldre) felt i 2017 var 20% eldre enn 5,5 år.
- Den eldste elgen felt i 2017 var ei ku på 17,5 år med slaktevekt 133 kg.
- Den eldste oksene var 10,5 år, veide 295 kg og hadde 8 tagger i geviret.



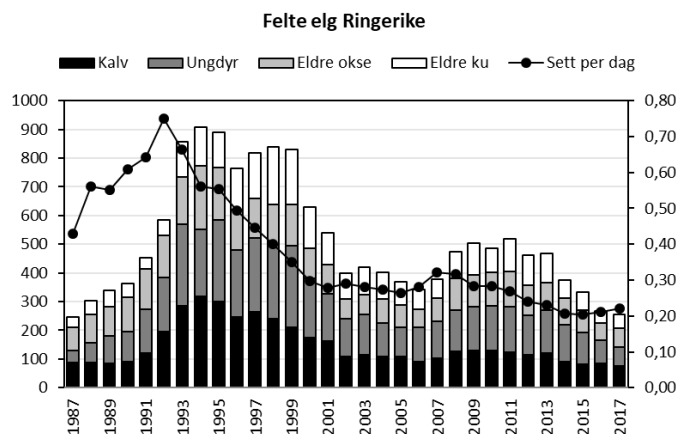
**Figur 1.** Alderspyramide over aldersbestemte elg i Ringerike i 2017, fordelt på kjønn (x-akse) og aldersklasse (y-akse). Felte dyr i hver aldersklasse vises som antall av alle felte individer av hvert kjønn.

#### Alderspyramiden

Alderspyramiden illustrerer alderssammensetningen i jaktuttaket. Den reelle aldersfordelingen i elgbestanden avhenger av avskytningsfokus i fellingstallene 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» og blir oftere eldre enn hanndyrene.

## Utvikling i felte elg

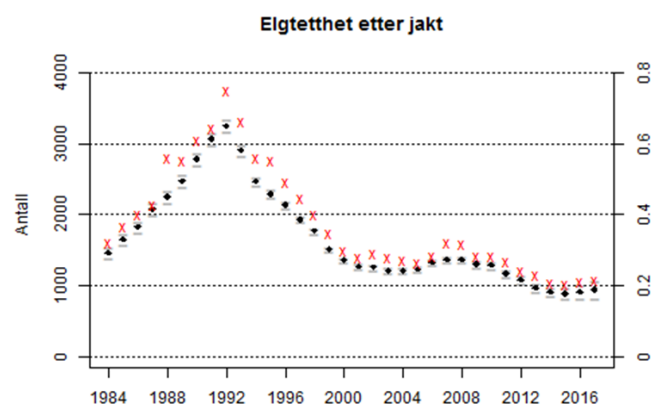
- Fellingsrekorden på 907 elg ble satt i 1994.
- Årlige fellingstall over 500 dyr i perioden 1992-2001, mer enn halverte bestanden (Figur 2 og 3).
- Lave uttak i 2005-2007 ga ny bestandsvekst.
- Økte fellingstall etter 2007 reduserte på ny bestanden frem til 2015. Noe lave uttak de siste to år har gitt svak vekst i elgbestanden.



**Figur 2.** Antall felte elg og sett elg per jegerdag i Ringerike i perioden 1987-2017.

## Elgtetthet

- Beregnet vinterbestand av elg i Ringerike etter jakta 2017 er på om lag 940 elg (Figur 3).
- Det ble observert 0,22 elg per jegerdag i 2017, mot 0,21 i 2016.

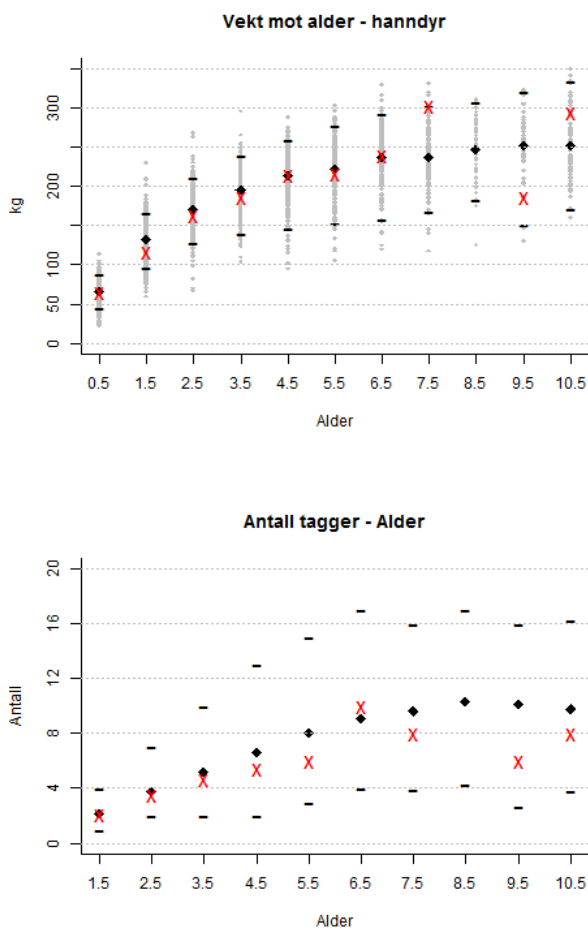


**Figur 3.** Beregnet elgtetthet (antall elg) etter jakt i Ringerike i perioden 1984-2017 med svarte ruter (verdier på venstre loddrette akse). Sett per dag med røde kryss (verdier på høyre loddrette akse). 95 % -konfidensintervall for antall elg er vist med grå streker.

## Utvikling med alder

### Vekt og gevirstørrelse hos okser

- Elgoksene vokser gradvis frem til rundt 8 års alder, både med tanke på vekt og antall tagger i geviret (Figur 4 og 5).
- En gjennomsnittlig elgokse i Ringerike når 200 kg slaktevekt som 4,5 åring.
- Taggeantallet øker frem til 8,5 års alder, da med 10,3 tagger i geviret i gjennomsnitt.



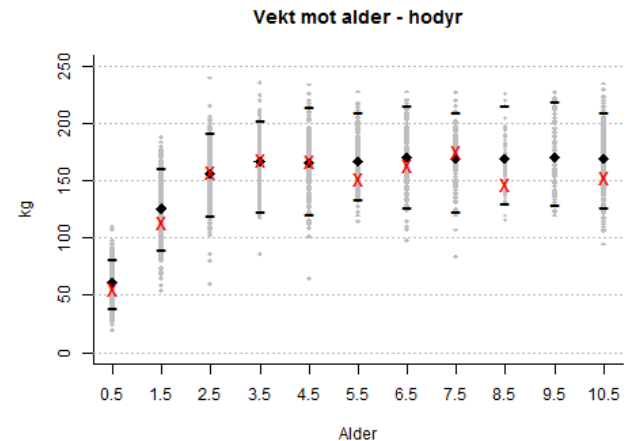
**Figur 4 og 5.** Gjennomsnittsvæker ( $n=7035$ ) og gjennomsnittlig antall tagger ( $n=4765$ ) i forhold til alder for okser skutt i Ringerike i perioden 1988-2017 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ( $n=138$ ) og snitt antall tagger ( $n=85$ ) for okser felt i 2017 vist med røde kryss.

### Elgokser felt i 2017

Oksene med flest tagger i geviret felt sist høst, hadde hhv. 13 og 12 tagger. Begge oksene ble aldersbestemt til 6,5 år og veide 246 og 254 kg.

### Vekt hos kyr

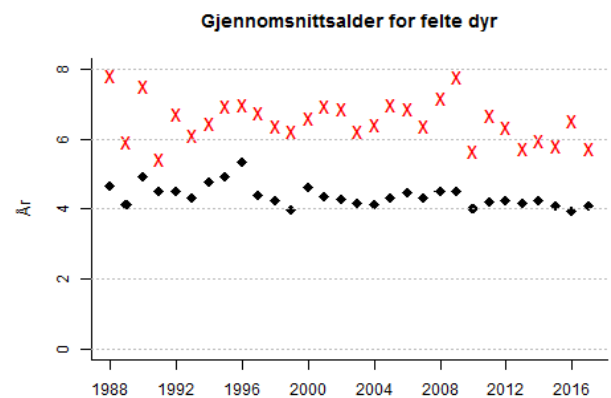
- Elgkyrne har kraftig vekst fram til 3,5 års alder, for så å stagnere i vekt. Dette indikerer at hoveddelen av kuene blir bedekket for første gang som 2,5-åring (Figur 6).
- Snittvekt for kuer på 3,5 år for perioden 1988-2017 var drøye 166 kg. Snittvekt for 3,5 års kuer felt i 2017 var til sammenligning 168 kg ( $n=6$ ).
- Den tyngste kua felt sist høst veide 201 kg og var 7,5 år.



**Figur 6.** Gjennomsnittsvæker ( $n = 5869$ ) i forhold til alder for kyr skutt i Ringerike i perioden 1988-2017 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ( $n=97$ ) for kyr felt i 2017 vist med røde kryss.

### Gjennomsnittsalder

- Snittalderen på felte eldre okser og kyr i 2017 var på hhv. 4,1 og 5,7 år (Figur 7).
- Snittalderen for okser har holdt seg stabil på rundt 4 år siden 2000, mens alderen på kyr har pendlet mellom 6 til 8 år.



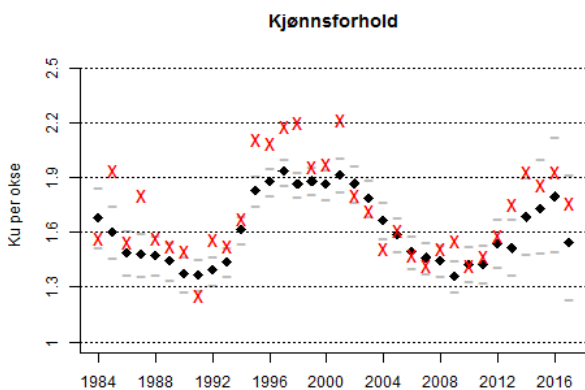
**Figur 7.** Gjennomsnittsalder for felte kyr (røde kryss,  $n=3200$ ) og okser (svarte ruter,  $n=3730$ ) minst 2,5 år gamle felt i Ringerike i perioden 1988-2017.

### Vekt og alder for elgkuene

Kroppsvekt og kondisjon avgjør tidspunkt for kjønnsmodning og reproduksjon. Kvigene må være tilstrekkelig tunge for å bli kjønnsmodne som 1,5-åringer og for å produsere kalv som 2,5 åringer (Sæther 1993). 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).

### Kjønnsforhold

- I 2017 ble det ifølge jegerobservasjoner (sett-elg) sett 1,8 ku per okse i Ringerike (Figur 8).
- Det er en tydelig trend at kjønnsforholdet har blitt noe skeivere etter 2010, da observert ku-okse forhold var 1,4.
- Et skeivere kjønnsforhold skyldes et høyere uttak av hanndyr enn hunndyr relativt sett.



**Figur 8.** Beregnet kjønnsforhold «midt i jakta» i perioden 1984-2017 med svarte ruter og 95 % konfidensintervall med grå streker. Ku per okse fra sett elg med røde kryss.

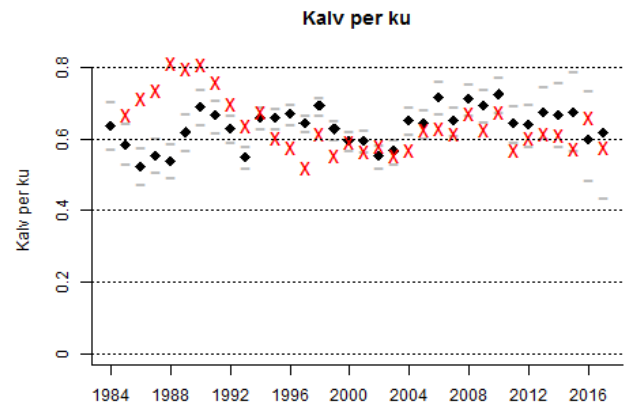
### Kjønnsforhold

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

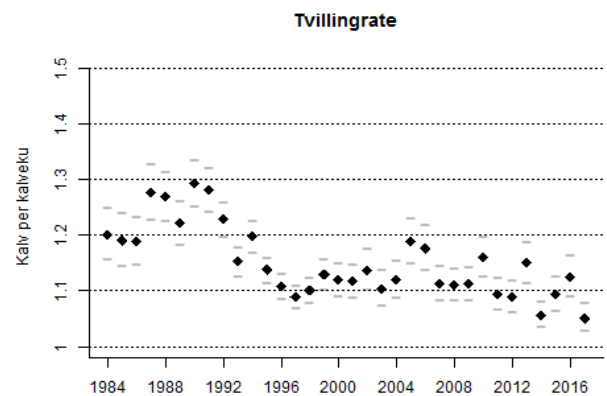
### Bestandskondisjon

#### Kalv- og tvillingrate

- I 2017 ble det observert en kalv- og tvillingrate på hhv. 0,58 og 1,05 (Figur 9 og 10).
- Tvillingraten har aldri vært lavere enn sist høst, mens kalveraten også gikk noe ned fra 2016.
- Etter et fall på starten av 90-tallet har kalveraten holdt seg stabil rundt 0,6 kalv per ku de siste 10 år.



**Figur 9.** Kalv per ku fra sett elg i Ringerike i perioden 1984-2017 med røde kryss. Estimert kalverate «midt i jakta» i samme periode med svarte ruter. 95% konfidensintervall med grå streker.



**Figur 10.** Kalv per kalvku/tvillingrate fra sett elg i Ringerike i perioden 1984-2017.

#### Kalve- og ungdyrvekter

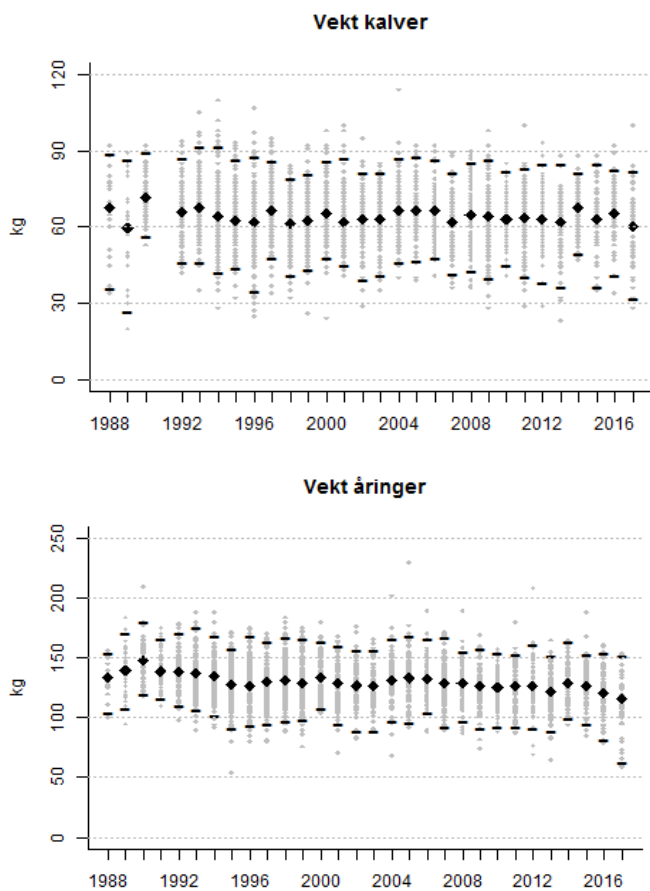
- Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr i 2017 var på hhv. 60 kg og 116 kg (Figur 11 og 12).
- Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i siste treårsperiode hhv. 63 og 121 kg.
- Sammenlignet med 2016 gikk både kalv- og ungdyrvektene ned med 5 kg i 2017. Vektene på ungdyr er aldri tidligere registrert lavere i Ringerike.



### Slaktevekter

Slaktevekter på kalv og ungdyr avhenger i stor grad av tetthetsavhengige faktorer som bestandstetthet og næringstilgang og det er bred enighet om at langsiktige endringer i gjennomsnittlige kalv- og ungdyrvekter i hovedsak skyldes redusert mattilbud som følge av økte bestandstettheter (Solberg m.fl. 2006). I tillegg vil klima og valg av avskytingsstrategi være medvirkende faktorer.

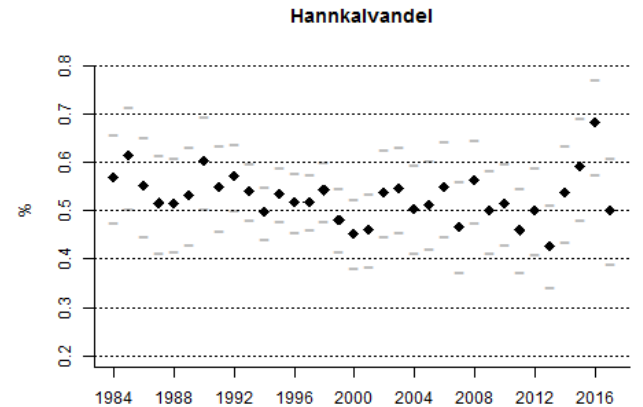
Årlige variasjoner i vær og klima vil også påvirke gjennomsnittsvektene til kalv og ungdyr. Generelt virker milde og fuktige somre sammenfallende med høye årsvekter (Sæther 1985).



**Figur 11 og 12.** Gjennomsnittsvikter for kalver ( $n = 3431$ ) og ungdyr ( $n = 3585$ ) skutt i Ringerike i perioden 1988-2017 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Slaktevekter for enkeltindivid vist med grå punkt.

### Hannkalvandel

- I 2017 ble det felt 50 % hannkalv, mot 68 % hannkalv i uttaket året før.
- Det er felt en overvekt av hannkalv i sist 5 årsperiode.



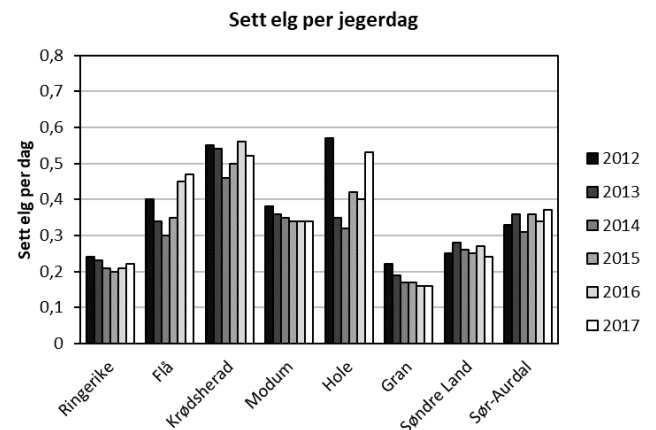
**Figur 13.** Andel hannkalv blant de skutte kalvene i Ringerike i perioden 1984-2017. 95 % konfidensintervall med grå streker.

### 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).

### Nabokommunene

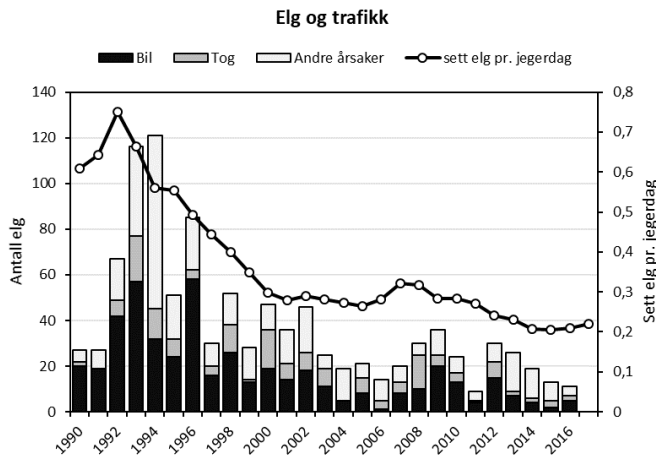
- Utviklingen i elgtetthet i nabokommunene til Ringerike, uttrykt som sett elg per dag, har variert en del (Figur 14).
- De fleste kommunene har hatt en nær stabil bestand i siste 6 årsperiode, på nivå høyere enn Ringerike.
- Unntaket er Flå som har hatt en økning i elgtetthet etter 2013.



**Figur 14.** Sett elg per jegerdag i Ringerike og nabokommunene i perioden 2012-2017.

## Elg og trafikk

- Antall trafikkdrept elg viser en klar sammenheng med tettheten av elg (Solberg m.fl. 2007).
- Antallet trafikkdrepte elg, samt antall fallvilt ble betydelig redusert i løpet av 90-tallet i godt samsvar med den reduserte tettheten av elg.
- I jaktåret 2016 ble det registrert 7 trafikkdrepte elg, hvorav 5 langs veg og 2 langs jernbane. Ytterligere 4 elg er rapportert som døde av andre årsaker (Figur 15).



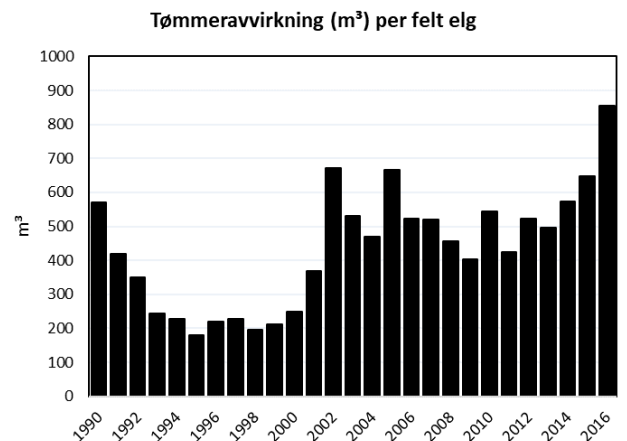
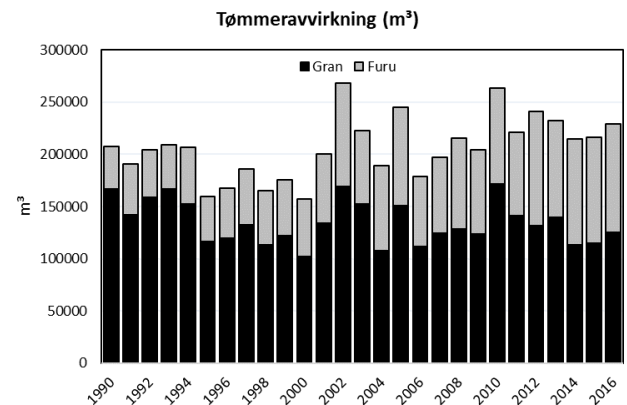
**Figur 15.** Registrert irregulær ankomst av elg (bil, tog, andre årsaker) i Ringerike i perioden 1990-2016 på venstre y-akse. Merk at årstalla følger jaktåret for trafikkdrepte. Søylene for 1990 representerer tidsrommet 1. april 1990 til 31. mars 1991 osv.

### Fremtidig kondisjonsvekst?

Elgbestandene i Sør-Øst Norge er mange steder kraftig redusert i tetthet, men fortsatt ser en ikke tydelige tegn til kondisjonsvekst. Årsakene til dette er sammensatt. Bestandsreduksjonen de fleste steder har foregått gradvis og over tid. All den tid beitetrykket har holdt seg høyt, har heller ikke produksjonen av kvalitetsfôr fått anledning til å øke. Beitene har vært nedslitt over lang tid og trolig redusert bæreevnen i elgbestandene. «Årsklasse- og morseffekter» er fenomener som også kan forsinke kondisjonsvekst. Det er bl.a. dokumentert at individer som er født små, forblir små gjennom hele livet og at «tunge» elgkuer generelt produserer tyngre kalver enn kuer i dårligere hold (Solberg m.fl. 2008). Som en følge av dette vil lang generasjonstid på dyr født under dårlige kår, påvirke kondisjonen negativt over lang tid.

## Elg og tømmer

- Årlig tømmeravvirkning er et mål på tilgjengelige beiteressurser og dermed av betydning for hvor stor elgbestanden bør være.
- Tømmeravvirkningen i Ringerike har vært stabil over tid, med en oppgang siste 10 årsperiode.
- De siste 5 år er det avvirket om lag 227 000 m<sup>3</sup> årlig (Figur 16).
- Sammenligning av tømmeravvirkning med fellingstall for elg (uttrykk for elgtettheten), gir en indikasjon på forgrunnet i et område.
- Andelen avvirket tømmer per felt elg har blitt høyere etter år 2000, hvilket er bra for fremtidig produksjon av elgbeite (Figur 17).



**Figur 16 og 17.** Tømmeravvirkning (gran og furu) i Ringerike i perioden 1990-2016 (øvre figur). Tømmeravvirkning (m<sup>3</sup>) per felt elg i Ringerike i perioden 1990-2016 (nedre figur).

## Konklusjon

Vi har beregnet en elgbestand på rundt 940 elg etter jakta 2017, tilsvarende en elgtetthet på om lag 0,8 elg/km<sup>2</sup> tellende elgareal.

Elgtettheten på Ringerike har holdt seg stabilt rundt dette nivået de siste 5 årene. Ved dagens tetthet ligger sett per dag indeksen i overkant av 0,2 elg sett per jegerdag.

I kommunale mål for hjorteviltforvaltningen i Ringerike kommune for perioden 2018-2022 er det angitt at beitetrykket forårsaket av elg skal reduseres og ikke overstige hhv. 50 % uttak av siste års skudd på ROS-artene, 35 % uttak på furu og 30 % uttak på bjørk. For å se hvordan en ligger an i forhold til fastsatte mål om beitetrykk er det planlagt ny beitetakst i 2018. Vi vil påpeke at beitetrykket på ROS-artene med fordel kan reduseres mer enn angitt målsetting for å oppnå et bærekraftig beite.

Når det gjelder bestandskondisjon er det satt som mål at slaktevektene på kalv ikke bør være lavere enn 65 kg, samt at slaktevektene ønskes økt med 5 kg for alle kategorier dyr fram til 2028.

Parameterne for å måle bestandskondisjon hhv. kalverater og slaktevekter på kalv og ungdyr viste lave verdier i 2017 og samtlige verdier gikk ned fra 2016. Kalvevektene var i snitt 60 kg sist høst, dvs. under kommunal målsetting. En dårlig beitesommer er trolig

medvirkende til lave vekter på kalv og ungdyr sist år. Bestandstettheten på Ringerike per dags dato ligger erfaringsmessig på et nivå lavt nok til at en varig bedring i bestandskondisjon kan forventes. Økt avvirkning målt mot antall felte elg de siste årene støtter denne antakelsen i forhold til at en ut fra dette kan forvente et forbedret beitegrunnlag fremover.

For kjønnsforholdet er det satt mål om at ku sett per okse ikke skal overstige 1,6 ku per okse. I 2017 ble det sett 1,8 ku per okse og okseandelen er redusert etter 2010. For å nå fastsatt mål om høyere okseandel bør uttaket av hodyr økes i 2018.

Når det gjelder konfliktnivå mot trafikk er det satt som mål at antallet trafikkdrepte elg ikke bør overstige 5 % av jaktuttaket. I 2016 ble det registrert 7 trafikkdrepte elg tilsvarende 2,6 % av jaktuttaket. Målet mot trafikk er med andre ord oppfylt for siste år hvor påkjørselsstatistikk foreligger.

For å legge forholdene til rette for et bærekraftig beitetrykk og en styrket bestandskondisjon, anbefales å stabilisere elgtettheten på dagens nivå.

**Vi anbefaler med denne bakgrunn et uttak på 305 elg i 2018. Det er anbefalt et jevnt uttak av hodyr og hanndyr for å hindre at kjønnsforholdet blir skeivere (Tabell 1).**

**Tabell 1:** Beregninger for antall elg fra og med før jakt 2017 til etter jakt 2018. Forutsetningene er 5 % naturlig dødelighet og 0,66 kalv per ku for jakt. Det er lagt til grunn en hannkalvandel på 59 % (snittverdier siste 3 år).

	Før jakt 2017	Jaktuttak 2017	Etter jakt 2017	Før jakt 2018	Jaktuttak 2018	Etter jakt 2018
Kalver	328	76	252	337	105	232
Kyr	504	69	435	511	100	411
Okser	362	109	253	382	100	282
Sum	1194	254	940	1230	305	925
Kalv per ku	0,65		0,58	0,66		0,56
Ku per okse	1,39		1,72	1,34		1,46

## 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.
- Milner, J.M, Storaas, T., Beest, F.M.v, Lien, G. 2012. Sluttrapport for Elgføringsprosjektet. Høgskolen i Hedmark. 89s.
- Rolandsen, C.M, Solberg, E.J., Bjørneraas, K., Heim, M., Van Moorter, B., Herfindal, I., Garel, M., Pedersen, P. H., Sæther, B. E., Lykkja, O.N., Os, Ø. 2010. Elgundersøkelsene i Nord-Trøndelag, Bindal og Rissa 2005-2010. Sluttrapport. NINA rapport 588. 142 s.
- Solberg, E. J., Rolandsen, C. M., Heim, M., Grøtan, V., Garel, M., Sæther, B.-E., Nilsen, E. B., Austrheim, G., Herfindal, I. 2006. Elgen i Norge sett med jegerøyne. En analyse av jakt-materialet fra overvåkningsprogrammet for elg og det samlede sett elg-materialet for perioden 1966-2004. NINA Rapport 125.
- Solberg, E. J., Rolandsen, C. M., Herfindal, I. & Heim, M. 2007. Hjortevilt og trafikk i Norge: En analyse av hjorteviltrelaterte trafikk-ulykker i perioden 1970-2007. NINA rapport 463. Norsk Institutt for Naturforskning
- 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: 2017

Valdnummer: 0605V0001 Tyrstrand Elgregion

Valdansvarlig: Ottar Ellingsen

Jaktfeltnr: 0605J0001

Jaktleder: Egil Hamremoen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	1 . 10	196						3,5		Få	Få	
2	Hann	1 . 10	108					2	1,5		Få	Få	
3	Hann	23 . 10	197					6	3,5		Ingen	Få	
4	Ho	25 . 11	32						0,5		En del	En del	Kalv har gått alene i sommer
5	Hann	10 . 12	71					1	1,5		Ingen	Få	

Jaktfeltnr: 0605J0002

Jaktleder: Karl Erik Melbye

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	13 . 10	198				1	7	5,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	28 . 10	108						1,5		Få	Ingen	
3	Hann	10 . 11	140					4	1,5		Få	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0003**Jaktleder:** Pål M. Kjelsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	29 . 9	160					4	3,5		Ingen	En del	
2	Ho	29 . 9	80			0			1,5		Ingen	Få	Veldig lite, avmagret dyr. Ingen tegn på
3	Ho	1 . 10	52						0,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0005 Holleia Nord**Valdansvarlig:** Martin Bjerkerud**Jaktfeltnr:** 0605J0007**Jaktleder:** Tor Erik Skotland

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	26 . 9	159			0			6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	27 . 10	158					6	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	28 . 10	110	110					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	11 . 11	62						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0008**Jaktleder:** Martin Bjerkerud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	30 . 9	36						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kalv alene
2	Ho	30 . 9	142			0			2,5		Ikke reg.	Ingen	
3	Hann	15 . 10	167					4	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	28 . 10	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kalv som gikk alene

**Jaktfeltnr:** 0605J0009**Jaktleder:** Bjørn Nyhus

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	109					2	1,5		Ingen	Få	
2	Hann	7 . 10	117					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	21 . 10	138			0			2,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0010**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	73						1,5		Ingen	Få	
2	Ho	14 . 10	40						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	21 . 10	170					4	2,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	22 . 10	172					4	3,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	28 . 10	95						1,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	2 . 11	66					2	1,5		Ingen	Ingen	
7	Ho	7 . 11	131			0			8,5		Ingen	Ingen	
8	Ho	16 . 11	28						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0215**Jaktleder:** Henrik Fremgarn

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	8 . 10	142						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0605V0006 Soknedalen Vest**Valdansvarlig:** Otto Tandberg**Jaktfeltnr:** 0605J0012**Jaktleder:** Thorstein Strand

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	29 . 9	190					4	3,5		Ingen	Få	
2	Ho	29 . 9	150						1,5		Få	En del	
3	Ho	4 . 11	160						3,5		Ikke reg.	En del	

**Jaktfeltnr:** 0605J0013**Jaktleder:** Kaare Lund Berg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	8 . 10	39						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR
	Hann	8 . 10	107					2	1,5		Ingen	Ingen	
1	Hann	25 . 9	140					2	1,5		Ingen	En del	
2	Ho	26 . 9	150						5,5		Ikke reg.	Få	
3	Hann	7 . 10	169					4	2,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 0605J0014**Jaktleder:** Jan Rundtom

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	8 . 10	196								Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR
	Ho	29 . 9	182								Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR



**Jaktfeltnr:** 0605J0015**Jaktleder:** Asle Aker

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	14 . 10				1			6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Vekt ikke oppgitt
2	Ho	14 . 10	117						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	14 . 10	67						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0103**Jaktleder:** Steinar Skinnes

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	155			0			5,5		En del	En del	
2	Hann	12 . 11	180					9	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0104**Jaktleder:** Hans Terje Hamremoen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	62						0,5		Ingen	Ingen	
10	Hann	11 . 11	160					3	3,5		Ingen	Ingen	
11	Ho	17 . 11	53						0,5		Ingen	Ingen	
12	Hann	18 . 11	128					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	27 . 9	200					3	3,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	30 . 9	50						0,5		Ingen	Få	
4	Ho	6 . 10		90					1,5		Ingen	Få	
5	Hann	18 . 10	125					2	1,5		Ingen	Ingen	
7	Ho	10 . 11		144		0			5,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	10 . 11	115					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
9	Ho	11 . 11	115						1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0105**Jaktleder:** Bjørn Tandberg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	181					4	2,5		Få	Få	
2	Hann	26 . 9	233					4	4,5		Få	Få	
3	Ho	1 . 10	120						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	1 . 10	140		1	1			6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	1 . 10	44						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Ho	7 . 10	62						0,5		Ikke reg.	Få	
7	Hann	9 . 10	155					4	2,5		Ikke reg.	Få	

**Jaktfeltnr:** 0605J0106**Jaktleder:** Ole Jakob Jemtland

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	25 . 9	220	200				5	6,5		Få	Få	

**Valdnummer:** 0605V0007 Brekkebygda Jaktlag**Valdansvarlig:** Petter T. Andersen**Jaktfeltnr:** 0605J0017**Jaktleder:** Petter T. Andersen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	140						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	8 . 10	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	10 . 11	178					6	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0605V0008    Ruud**Valdansvarlig:** Arnt Langvandsbråten**Jaktfeltnr:** 0605J0018**Jaktleder:** Jon Brattestå

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
12	Hann	13 . 10	178					4	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
13	Hann	14 . 10	246				1	13	6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
14	Ho	14 . 10	180		1	0			8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	25 . 9	196					2	3,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	25 . 9	68						0,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	29 . 9	152						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0019**Jaktleder:** Erik Haraldsen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
10	Ho	1 . 10	56						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
11	Hann	8 . 10	175					2	2,5		Ikke reg.	Få	
15	Ho	14 . 10	105			0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
16	Ho	22 . 10	63						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
17	Hann	5 . 11	138						1,5		Ingen	Ingen	
18	Hann	5 . 11	185					6	5,5		Ingen	Ingen	
19	Hann	12 . 11	59						0,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	26 . 9	201						4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Hann	28 . 9	117					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
9	Ho	29 . 9	153			0			1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0605V0010 Kjell Strømsodd**Valdansvarlig:** Harry Strømsodd**Jaktfeltnr:** 0605J0023**Jaktleder:** Øystein Kvam

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 10	176			0			2,5		Ingen	Ingen	
1	Hann	27 . 9	111						1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	30 . 9	220					5	3,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0011 Rognlihøgda/ Tuftinåsen**Valdansvarlig:** Ole Espen Strømmen**Jaktfeltnr:** 0605J0022**Jaktleder:** Bente Strømsodd

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	2 . 12	46						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR
1	Ho	25 . 9	32						0,5		Ingen	Ingen	Skrapes pga. vekt
2	Hann	29 . 9	163					2	2,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	28 . 10	134			0			1,5		Ingen	Ingen	Skadet - nedklassifisert
4	Ho	10 . 11	77						0,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	11 . 11	116					2	1,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	19 . 11	155			0			2,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0027**Jaktleder:** Kai Thorvaldsen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	139					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	28 . 10	100					2	1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0029**Jaktleder:** Steinar Hagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	4 . 10	168					4	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	31 . 10	124					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	8 . 11	64						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	12 . 11	59						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Hann	14 . 11	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	28 . 11	51						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0030**Jaktleder:** Svein Egil Komma

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	2 . 12	151						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR
1	Hann	25 . 9	155					2	2,5		Ingen	Få	
2	Ho	28 . 10	110						1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0031**Jaktleder:** Wilhelm Blystad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	21 . 10	60						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR
1	Hann	30 . 9	52						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	6 . 10	61						0,5	1	Ingen	Ingen	
3	Hann	6 . 10	60						0,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	7 . 10	200						3,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	7 . 10	140						1,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0012 Veme-Ytre Ådal storvald**Valdansvarlig:** Jon Are Venås**Jaktfeltnr:** 0605J0034**Jaktleder:** Ole Kristian Oppen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	30 . 9	235					4	5,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0035**Jaktleder:** Lars Helge Blakkilsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	8 . 10							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR

**Jaktfeltnr:** 0605J0036**Jaktleder:** Rune Skåne

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	183						4,5		Ikke reg.	En del	

**Jaktfeltnr:** 0605J0037**Jaktleder:** Jon Are Venås

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	7 . 10	172								Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR
2	Ho	11 . 11	54						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0038**Jaktleder:** Ole Ø. Vatningen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	8 . 10		135					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR
1	Hann	28 . 9	96					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Lav vekt
2	Hann	1 . 10	182					4	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	8 . 11	183					2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Skutt som ungdyr

**Valdnummer:** 0605V0014 Norderhov utmarkslag**Valdansvarlig:** Halvor Hval**Jaktfeltnr:** 0605J0040**Jaktleder:** Terje Bakken

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	28 . 9		146				0	8,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	30 . 9	223					8	3,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0041**Jaktleder:** Kristoffer Løbben

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	3 . 11	107						1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	11 . 11	83						1,5		Ingen	Ingen	

3	Ho	12 . 11	130						1	8,5	Ingen	Ingen	
4	Ho	12 . 11	50							0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Ku og kalv skutt sammen

**Jaktfeltnr:** 0605J0042**Jaktleder:** Gulbrand Elviken

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	115					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	28 . 10	187					6	9,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	4 . 11	160		0	0			4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0605V0015 Haugsbygd grunneierlag**Valdansvarlig:** Helge Hvalsmarken**Jaktfeltnr:** 0605J0044**Jaktleder:** Hans Jørgen Gundersby

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	27 . 9	190					4	2,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	4 . 11	125					2	1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0046**Jaktleder:** Per Engebretth Askilsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	214					3	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	27 . 9	139						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	



**Valdnummer:** 0605V0020 Høgfjell Utmarkslag**Valdansvarlig:** Anders Strande**Jaktfeltnr:** 0605J0051**Jaktleder:** Lars Smedshammer

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	27 .9	150					3	2,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	.	240					7	4,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0053**Jaktleder:** Steinar Nyhus

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	11 .11	70						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0054**Jaktleder:** Steinar Hagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	30 .9		130					3,5		Ingen	Ingen	
1	Hann	28 .9	226					4	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	18 .11	120					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0056**Jaktleder:** Paal Anders Strande

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	27 .9	200								Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR

**Valdnummer:** 0605V0022 Elsrud**Valdansvarlig:** Elling Elsrud**Jaktfeltnr:** 0605J0060**Jaktleder:** Frode Hilde

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
3	Ho	2 . 12	151						7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0605V0024 Skarrud**Valdansvarlig:** Ole Jonny Torstensrud**Jaktfeltnr:** 0605J0062**Jaktleder:** Ole Jonny Thorstensrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	30 . 9		150		0			4,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	14 . 10	254					12	6,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	21 . 10	63						0,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0025 Treknatten Storvald**Valdansvarlig:** Brynjulf Holte**Jaktfeltnr:** 0605J0063**Jaktleder:** Gudbrand Brekke

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	29 . 10	100						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	4 . 11	62						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0064**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	68						0,5		Ingen	Ingen	
10	Hann	14 . 10	69						0,5		Ingen	Ingen	
11	Hann	15 . 10	102						1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	27 . 9	167			0			6,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	29 . 9	188			0			2,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	29 . 9	75						0,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	30 . 9	171			0			3,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	30 . 9	48						0,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	7 . 10	187				1	9	4,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	8 . 10	210					4	4,5		Ingen	Ingen	
9	Ho	13 . 10	67						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0065**Jaktleder:** Odd Kåre Westlie

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	27 . 9	189						3,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	27 . 9	196					4	4,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0066**Jaktleder:** Øystein Hoel

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	28 . 9	259					8	5,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0067**Jaktleder:** Bjarne Berg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	13 . 10	39						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	14 . 10	48						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	4 . 11	53						0,5		Ingen	Ingen	Skutt pga brukket framfot

**Jaktfeltnr:** 0605J0068**Jaktleder:** Harry Heggerudstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	26 . 9	112						15,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	27 . 9	45						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 9		165				4	2,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	16 . 10		160					2,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	11 . 11		120					1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0070**Jaktleder:** Dag Henaug

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	10 . 10		160		0			8,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	10 . 10	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	12 . 10	148						2,5		Ingen	Ingen	nedklasset pga vekt
4	Ho	29 . 10	150			0			6,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0218**Jaktleder:** Brynjulf Holte

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	7 . 10	54						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	4 . 11	67						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	4 . 11	161			1			13,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0026 Nes Nord**Valdansvarlig:** Jesper B. Henriksen**Jaktfeltnr:** 0605J0069**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	103					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	26 . 9	194			0			4,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 9	183					4	2,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	22 . 10	188			0			6,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0027 Nes Øst**Valdansvarlig:** Harald Heggen Brørby**Jaktfeltnr:** 0605J0071**Jaktleder:** Per Olav Sivesind

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	28 . 10	70						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	12 . 11	145						2,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
3	Hann	24 . 11	136					4	2,5		Ingen	Ingen	Nedklassifisert til 1 1/2
4	Ho	1 . 12	62						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0072**Jaktleder:** Helge Petter Waagard

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	26 . 9	140			0			12,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0074**Jaktleder:** Anders H. Holte

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
10	Hann	5 . 10	70						0,5		Ingen	Ingen	
11	Hann	7 . 10	68						0,5		Ingen	Ingen	
12	Hann	8 . 10	144					3	1,5		Ingen	Ingen	
13	Hann	12 . 10	139					2	1,5		Ingen	Ingen	
14	Ho	13 . 10	168			1			6,5		Ingen	Få	
15	Hann	14 . 10	66						0,5		Ingen	Ingen	
16	Ho	19 . 10	104			0			1,5		Ingen	Ingen	
17	Ho	21 . 10	201			1			7,5		Ingen	Ingen	
18	Hann	22 . 10	81						0,5		Ingen	Ingen	
19	Hann	23 . 10	81						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	25 . 9	154					2	1,5		Ingen	Ingen	
20	Hann	24 . 10	52						0,5		Ingen	Ingen	
21	Hann	26 . 10	187					5			Ingen	Ingen	Tenner mangler
3	Ho	27 . 9	196			0			6,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	27 . 9	302					8	7,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	28 . 9	136			0			2,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	29 . 9	117			0			1,5		Ingen	Ingen	
7	Ho	30 . 9	60						0,5		Ingen	Ingen	
9	Ho	3 . 10	148			1	1		6,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0028    Haugerud Åset**Valdansvarlig:** Trond H. Ottersen**Jaktfeltnr:** 0605J0076**Jaktleder:** Svein Molstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	28 .9	180			0			2,5		Ikke reg.	Få	
2	Hann	29 .9	125					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	30 .9	218				1	5	4,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	8 .10	134					3	1,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	27 .10	80						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0078**Jaktleder:** Jo Inge Skagnes

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 .9	172						4,5		Ikke reg.	Få	
2	Hann	29 .9	220				1	4	4,5		Ikke reg.	Få	
3	Ho	5 .11	61						0,5		Få	Ingen	
4	Hann	19 .11	153					4	2,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0079**Jaktleder:** Lars K. Haug

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	30 .9	176						2,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	8 .10	163					3	2,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0080**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	168								Ingen	Ingen	Ikke mulig å aldersbestemme

**Jaktfeltnr:** 0605J0081**Jaktleder:** Stig Thon

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	30 . 9	71						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	2 . 10	70						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	4 . 10	59						0,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	14 . 10		200				6	5,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 0605J0094**Jaktleder:** Jo Inge Skagnes

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	15 . 10	157			0			2,5		Ikke reg.	Få	

**Jaktfeltnr:** 0605J0111**Jaktleder:** Sam Juul

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	11 . 11	82						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	17 . 11	175			0			17,5		Ingen	Ingen	



**Valdnummer:** 0605V0029    Ådal Midtøst**Valdansvarlig:** Peter E. Lie**Jaktfeltnr:** 0605J0082**Jaktleder:** Kjell Kristiansen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	4 . 11	62						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	12 . 11	150			1			10,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0083**Jaktleder:** Rolf Egil Lindskov

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	27 . 9	120					1	1,5		Ingen	Mange	
1	Hann	25 . 9	173					4	3,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0085**Jaktleder:** Roger Thoresen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	28 . 9	136						1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0086**Jaktleder:** Steinar Pålsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	30 . 9	156			0			2,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	24 . 10		190		0			3,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	10 . 11		60					0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0087**Jaktleder:** Jo Halvard Myhre

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 10	128					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	12 . 11	200					5	5,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0089**Jaktleder:** Ingar Lundstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	7 . 10	142			0			4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
1	Ho	23 . 9	59						1,5		Ikke reg.	En del	Fant ikke igjen tennene

**Jaktfeltnr:** 0605J0097**Jaktleder:** Kåre Ronny Sletten

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	30 . 9	221					6	5,5		Få	Få	
1	Ho	12 . 11	45						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	28 .	49						0,5		Få	Få	

**Valdnummer:** 0605V0031 Hallingby-Randselva**Valdansvarlig:** Sven Brun**Jaktfeltnr:** 0605J0047**Jaktleder:** Tom Bondehagen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	8 . 10	124						1,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0254    Ask og Sørumsmarka    **Valdansvarlig:** Fredrik Løvenskiold

**Jaktfeltnr:** 0605J0004    **Jaktleder:** Erik Skogmo

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	10 . 10	155						3,5		Ingen	En del	

**Jaktfeltnr:** 0605J0005    **Jaktleder:** Anders Auen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	30 . 9	70						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR
	Ho	28 . 9	50						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR
3	Hann	28 . 10	137					3	2,5		Få	Få	

**Jaktfeltnr:** 0605J0006    **Jaktleder:** Leif Heieren

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	8 . 10	116						1,5		Få	Få	
2	Ho	8 . 10	54						0,5		Få	Få	

**Jaktfeltnr:** 0605J0039    **Jaktleder:** Knut Sortebekk

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	21 . 10	75						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0216**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	28 .9	62						0,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0267      Strande skog - Viker skog**Valdansvarlig:****Jaktfeltnr:** 0605J0217

A+B+C

**Jaktleder:**

Roar Jønnes

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	25 .9	78						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR
10	Ho	20 .11	172		1				4,5		Ikke reg.	Ingen	
2	Ho	30 .9	127			0			1,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	30 .9	295					8	10,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	3 .10	242				1	10	4,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	28 .10	84						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Ho	28 .10	182		1	1			11,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Ho	6 .11	75						0,5		Ingen	Ingen	
8	Ho	8 .11	60						0,5		Ingen	Ingen	
9	Hann	12 .11	104					2	1,5		Ingen	Ingen	

# Rådata for: RINGERIKE HJORT **Fellingsår:** 2017

**Valdnummer:** Ringerike hjort

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** Ringerike hjort

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	10 . 10	36						0,5		Få	Få	Kalvetenner

**Valdnummer:** 0605V0005 Holleia Nord

**Valdansvarlig:** Martin Bjerkerud

**Jaktfeltnr:** 0605J0007

**Jaktleder:** Tor Erik Skotland

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	1 . 9	56								Ikke reg.	Ikke reg.	Mangler tenner
2	Hann	29 . 10	65					8	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	6 . 12	75					10	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	6 . 12	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Ho	6 . 12	18						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Ho	7 . 12	60						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0605V0006 Soknedalen Vest**Valdansvarlig:** Otto Tandberg**Jaktfeltnr:** 0605J0104**Jaktleder:** Hans Terje Hamremoen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
2	Hann	8 . 11	57						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	31 . 10	65						1,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0008 Ruud**Valdansvarlig:** Arnt Langvandsbråten**Jaktfeltnr:** 0605J0018**Jaktleder:** Jon Brattestå

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	1 . 9	24						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	1 . 9	70		1	1			3,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	28 . 9	62						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0605V0011    Rognlihøgda/ Tuftinåsen    **Valdansvarlig:** Ole Espen Strømmen

**Jaktfeltnr:** 0605J0022

**Jaktleder:** Bente Strømsodd

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	8 . 10	77					9	3,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 0605J0027

**Jaktleder:** Kai Thorvaldsen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	11 . 9	65						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	30 . 11	75								Ikke reg.	Ikke reg.	Mangler for mye av tannrot til å

**Jaktfeltnr:** 0605J0030

**Jaktleder:** Svein Egil Komma

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	30 . 9	84					8			Ingen	Ingen	pgs hode skal stoppes ut, mangler tenner.

**Jaktfeltnr:** 0605J0031

**Jaktleder:** Wilhelm Blystad

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

**Valdnummer:** 0605V0012    Veme-Ytre Ådal storvald    **Valdansvarlig:** Jon Are Venås

<b>Jaktfeltnr:</b>		Ukjent jaktfelt, vald 12							<b>Jaktleder:</b>				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
2	Hann	3 . 9	70						1,5		Ingen	Ingen	Fallvilt?
3	Ho	3 . 9	65						1,5		Ingen	Ingen	Fallvilt?

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0034							<b>Jaktleder:</b>				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	28 . 9	60					2	1,5		Ikke reg.	Mange	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0036							<b>Jaktleder:</b>				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	19 . 11	51						1,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0020    Høgfjell Utmarkslag    **Valdansvarlig:** Anders Strande

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0052							<b>Jaktleder:</b>				
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	2 . 11	72					7	2,5		Ingen	Ingen	



**Valdnummer:** 0605V0025 Treknatten Storvald**Valdansvarlig:** Brynjulf Holte**Jaktfeltnr:** 0605J0065**Jaktleder:** Odd Kåre Westlie

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	3 .9	48						1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	11 .9	51						1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0218**Jaktleder:** Brynjulf Holte

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 .9	78					9	2,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0026 Nes Nord**Valdansvarlig:** Jesper B. Henriksen**Jaktfeltnr:** 0605J0069**Jaktleder:** Geir Tore Ekre

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	10 .9	53			0			1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	17 .9	35						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	17 .9	63			1			7,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0027 Nes Øst**Valdansvarlig:** Harald Heggen Brørby**Jaktfeltnr:** 0605J0074**Jaktleder:** Anders H. Holte

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	10 . 9	75	60		0					Ingen	Ingen	Mangler tenner
22	Ho	.	50			0			2,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	30 . 9	68					6	2,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0029 Ådal Midtøst**Valdansvarlig:** Peter E. Lie**Jaktfeltnr:** 0605J0089**Jaktleder:** Ingar Lundstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
2	Ho	5 . 10	54						3,5		Ikke reg.	Få	

**Valdnummer:** 0605V0031 Hallingby-Randselva**Valdansvarlig:** Sven Brun**Jaktfeltnr:** 0605J0090**Jaktleder:** Erik C. Heen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
3	Hann	6 . 10	90					6	2,5		Ikke reg.	Få	