

# Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2018

FAUN RAPPORT R014 | 2019 | Viltforvaltning | Ole Roer & Morten Meland  
Oppdragsgiver: Ringerike kommune



Foto: Ole Roer

**Tittel**

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2018

**Rapportnummer**

R014-2019

**Forfattere**

Ole Roer & Morten Meland

**Årstall**

2019

**ISBN**

978-82-8389-053-2

**Tilgjengelighet**

Fritt

**Oppdragsgiver**

Ringerike kommune

**Prosjektansvarlig oppdragsgiver**

Ellen Hougsrud

**Prosjektleder i Faun**

Morten Meland

**Kvalitetssikret av**

Morten Meland

**Emneord**

Aldersanalyse, bestandsvurdering, elg, bestandskondisjon, jaktuttak

**Antall sider**

11 + vedlegg

**Sammendrag**

I denne kortrapporten sammenstiller vi jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alder- og vektdata fra felt elg. Bestandsstørrelsen for elg er estimert ved hjelp av årsklasseanalyser i kombinasjon med sett elg-data. På bakgrunn av dette er det foreslått fremtidig jaktuttak for neste høst.

I 2018 ble det felt 270 elg i Ringerike. Det er beregnet en elgtetthet på 966 elg etter jakt 2018. Det ble observert 0,26 elg per dag og felt 0,04 elg per dag i 2018.

Andelen ku per okse observert under jakt i 2018 var 2,1 ku per okse. Overvekt av hanndyr i uttaket de siste par årene har resultert i redusert okseandel.

Observert kalve- og tvillingrate fra sett elg var på hhv. 0,58 og 1,08 i 2018. Slaktevektene for kalv og ungdyr var på hhv. 61 og 115 kg.

For jaktåret 2019 har vi foreslått et uttak på 340 elg hvorav 110 kalv, 120 kyr og 110 okser. Det er foreslått en svak overvekt av hodyr i uttaket for å oppnå en svak bestandsreduksjon, samt for å hindre at kjønnsforholdet blir skeivere.

## Forord

Vi ønsker å rette en takk til Ringerike kommune v/ Ellen Hougsrud for bestilling av bestandsvurderingsrapport etter jakta 2018.

En takk rettes også til alle jegerne for arbeid med innsamling av tannmateriale over mange år. Årets rapport er i form av en kortversjon, med oversikt over aldersbestemte elg og hjort per vald og jaktfelt som vedlegg. Vi håper kommunen og jaktlagene får faglig nytte av rapporten i den videre forvaltning av elg og hjort på Ringerike.

Fyresdal, 26.4.2019



Ole Roer

## Innhold

Forord .....	3
Innledning.....	5
Materiale og metode.....	5
Resultat.....	6
Hovedtall for 2018.....	6
Aldersfordeling.....	6
Utvikling i fellingstall og elgtetthet.....	6
Elgtetthet.....	6
Utvikling med alder .....	7
Kjønnforhold.....	8
Bestandskondisjon.....	8
Elgbeitetaksering 2018.....	9
Konklusjon .....	10
Litteratur .....	11
Vedlegg .....	12

## 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 som skadegjørere på skog og innmark. Gjennom sin tilstedeværelse påvirker også hjorteviltet en rekke andre arter i naturen. Kunnskap om elgтетthet, aldersstruktur og produksjonsevne er derfor viktig i dagens forvaltning av hjortevilt.

I denne kortrapporten sammenstiller vi jegeropplysninger fra «sett elg» kombinert med alder- og vektdata fra felt elg. Det er gitt forslag og anbefalinger til jaktuttaket for 2019.

## Materiale og metode

### Datagrunnlag

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

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). I Ringerike ble det jaktet 6858 jegerdager og sett 1787 elg i løpet av jakta 2018. Det er antatt at rundt halvparten av jaktfeltene har ført etter ny sett elg instruks i 2018 (se konklusjon).

### 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 minimumsestimert for den faktiske bestanden. Nærmere beskrivelse av metode er beskrevet i faglitteraturen (Gangsei 2013).

### Felte elg

Fra 1984 til 2018 er det skutt 17241 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 13146 elg felt i denne perioden.

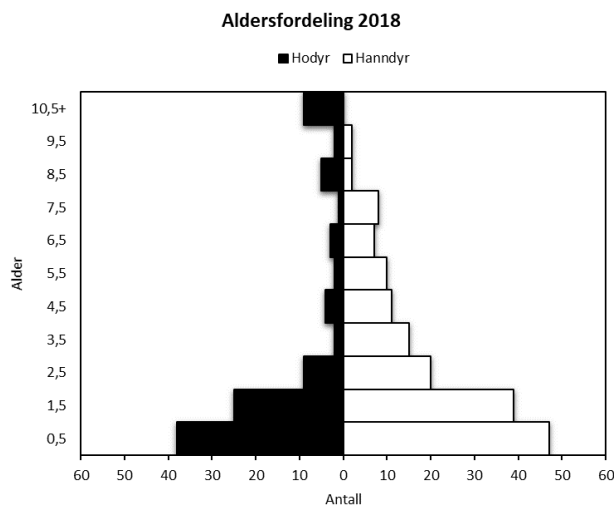
## Resultat

### Hovedtall for 2018

- 270 felte elg
- Felte dyr 1,5 år eller eldre kontrollert for alder (n=176) fordelte seg på 22 % 1,5 årige hanndyr (n=39), 14 % 1,5 årige hodyr (n=25), 21 % eldre kyr (n=37) og 43 % eldre okse (n=75) (Figur 1).

### Aldersfordeling

- Vi mottok komplett alders- og vekstdata for 244 felt elg.
- Av dyr 1,5 år eller eldre ble det felt en overvekt av hanndyr (65%).
- Av eldre okser (2,5 år eller eldre) felt i 2018 var 25% eldre enn 5,5 år.
- De eldste elgene felt i 2018 var to enslige kuer på 15,5 år med slaktevekt på 131 og 192 kg.
- Den eldste oksen ble aldersbestemt til 9,5 år.



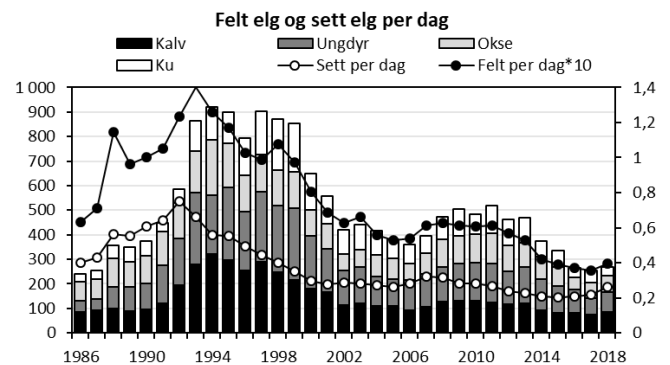
**Figur 1.** Alderspyramide over aldersbestemte elg fra mottatte takknøvlutter i Ringerike i 2018, fordelt på kjønn (x-akse) og aldersklasse (y-akse). Antall kalv hentet fra [www.hjorteviltregisteret.no](http://www.hjorteviltregisteret.no).

#### Alderspyramiden

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

### Utvikling i fellingstall og elgtetthet

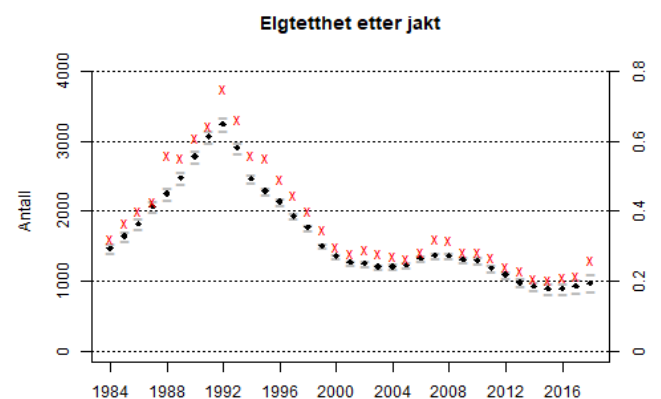
- Bestandstoppen i Ringerike var i 1992 med en beregnet elgtetthet på nær 3250 elg etter jakt.
- Høye fellingstall i 1993-2000 mer enn halverte bestanden (Figur 2 og 3).
- Lave jaktuttak under 400 elg i årene 2005-2007 ga ny vekst.
- Uttak under 300 elg i de tre siste årene har på nytt gitt svak bestandsvekst.
- Godt samsvar med utvikling i sett- og felt elg per dag over tid.



**Figur 2.** Antall felte elg, sett elg per jegerdag samt felt elg per jegerdag\*10 i Ringerike i perioden 1986-2018.

### Elgtetthet

- Det er beregnet en elgtetthet etter jakta 2018 på om lag 966 elg (Figur 3).
- Estimater indikerer en svak oppgang i elgtetthet sammenlignet med fjoråret.
- Det ble observert 0,26 elg per dag og felt 0,04 elg per dag i 2018.

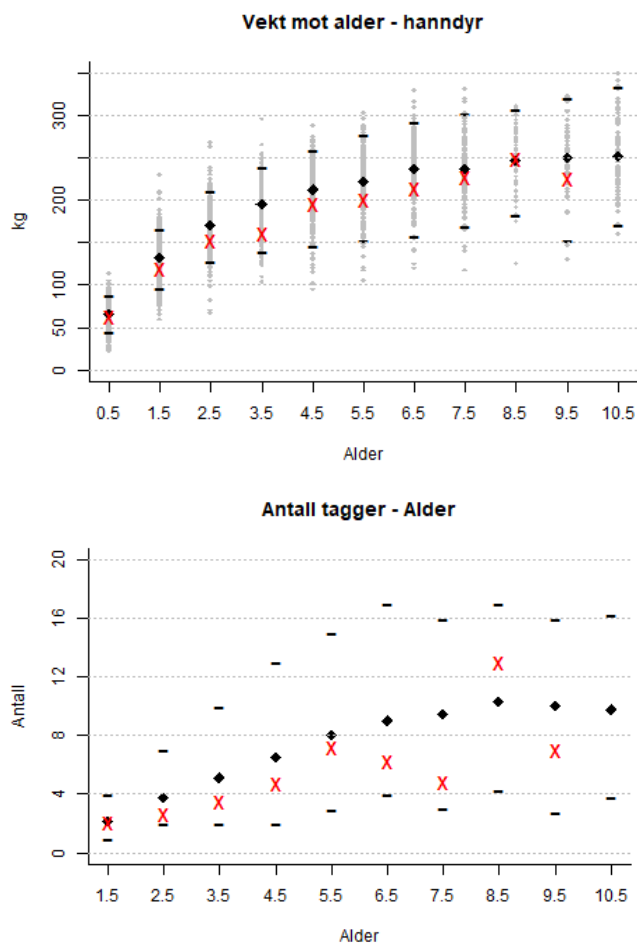


**Figur 3.** Beregnet elgtetthet (antall elg) etter jakt i Ringerike i perioden 1984-2018 med svarte ruter (verdier på venstre loddrette akse). Sett per dag med røde kryss (verdier på høyre loddrette akse). 95 % -konfidensintervall for antall elg er vist med grå streker.

## Utvikling med alder

### Vektutvikling og gevirstørrelse hos okser

- Elgoksene har jevn vekst frem til rundt 8-9 års alder, både med tanke på vekt og antall tagger i geviret (Figur 4 og 5).
- Slaktevektene på hanndyra var gjennomgående lavere for nær alle årsklasser i 2018 enn for perioden samlet (1988-2018).
- En gjennomsnittlig elgokse i Ringerike passerer 200 kg slaktevekt som 4,5 åring.
- I 2018 veide en okse på 5,5 år i snitt 202 kg og hadde et taggantall på 7,2.



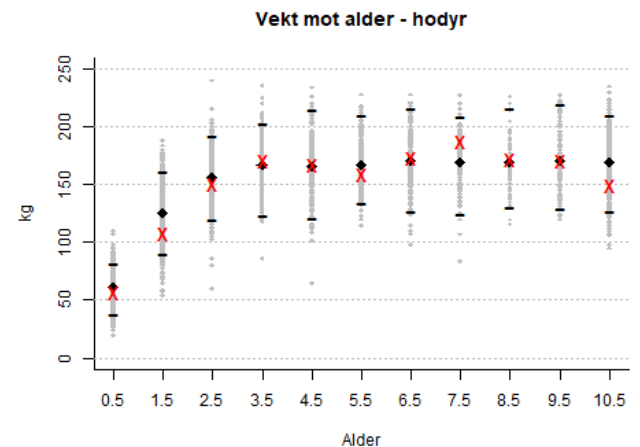
**Figur 4 og 5.** Gjennomsnittsvekter ( $n=7190$ ) og gjennomsnittlig antall tagger ( $n=4869$ ) i forhold til alder for okser skutt i Ringerike i perioden 1988-2018 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ( $n=151$ ) og snitt antall tagger ( $n=101$ ) for okser felt i 2018 vist med røde kryss.

### Elgoksen 2018

Den tyngste elgen felt i 2018 var en okse som veide 270 kg og som hadde 8 tagger i geviret. Elgen ble aldersbestemt til 7,5 år.

### Vektutvikling hos kyr

- Elgkyrne har vekst fram til 3,5 års alder, før veksten «flater ut».
- Slaktevektene for hodyr felt i 2018 var lavere enn snittvekta for perioden (1988-2018) for de tre yngste aldersklassene.
- Den tyngste kua felt i 2018 veide 214 kg og ble aldersbestemt til 8,5 år.



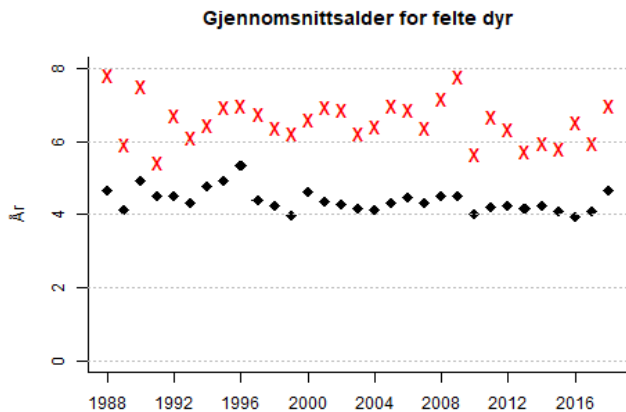
**Figur 6.** Gjennomsnittsvekter ( $n=5964$ ) i forhold til alder for kyr skutt i Ringerike i perioden 1988-2018 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Enkeltindivid vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt ( $n=93$ ) for kyr felt i 2018 vist med røde kryss.

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

## Gjennomsnittsalder

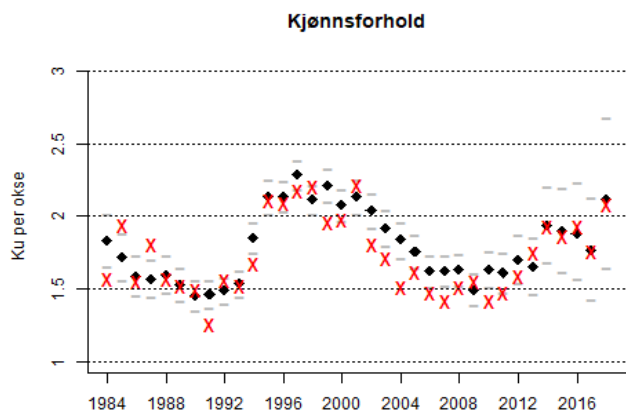
- Snittalderen i jaktuttaket av eldre okse (n=74) og ku (n=37) i 2018 var på hhv. 4,6 og 7,0 år (Figur 7).
- Snittalderen for okser har holdt seg stabilt i overkant av 4 år i lang tid.
- Snittalderen på felte kyr og okser økte i 2018 sammenlignet med året før.
- Det ble felt 9 elgkyr som var 10 år eller eldre i 2018, noe som er medvirkende til økt snittalder for ku.



**Figur 7.** Gjennomsnittsalder for felte kyr (røde kryss, n=3239) og okser (svarte ruter, n=3808) minst 2,5 år gamle felt i Ringerike i perioden 1988-2018.

## Kjønnsforhold

- Kjønnsforholdet var ifølge sett-elg på 2,1 ku per okse i Ringerike i 2018 (Figur 8). Det estimerte kjønnsforholdet viser identisk kjønnsfordeling på 2,1 (etter jakt).
- En overvekt av hanndyr i uttaket de sist par årene har resultert i redusert okseandel. Kjønnsforholdet har med andre ord blitt skeivere.



**Figur 8.** Beregnet kjønnsforhold etter jakta i perioden 1984-2018 med svarte ruter og 95 % konfidensintervall med grå strek. Ku per okse fra sett elg med røde kryss.

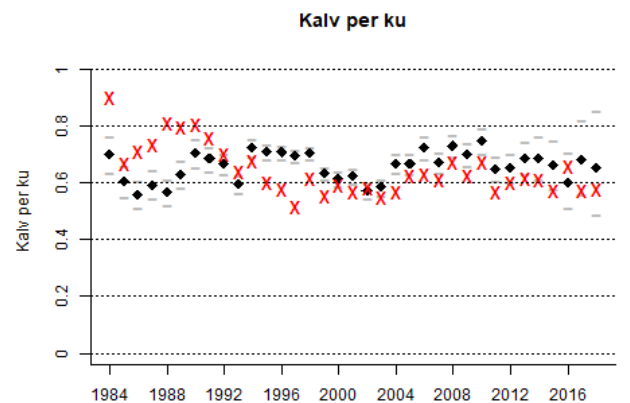
## Kjønnsforhold

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

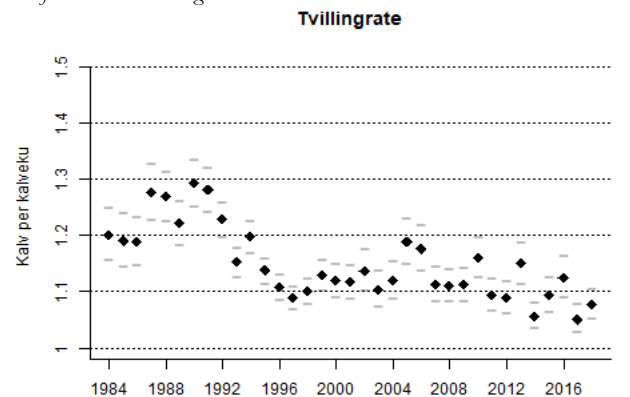
## Bestandskondisjon

### Kalv- og tvillingrate

- I 2018 ble det observert en kalv- og tvillingrate på hhv. 0,58 og 1,08 (Figur 9 og 10).
- Siden nedgangen i kalveproduksjon på 90-tallet har kalve- og tvillingraten holdt seg nær stabil. Tvillingraten viser imidlertid tegn på ny nedgang.



**Figur 9.** Kalv per ku fra sett elg i Ringerike i perioden 1984-2018 med røde kryss. Estimert kalverate for jakt i samme periode med svarte ruter. 95% konfidensintervall med grå streker.

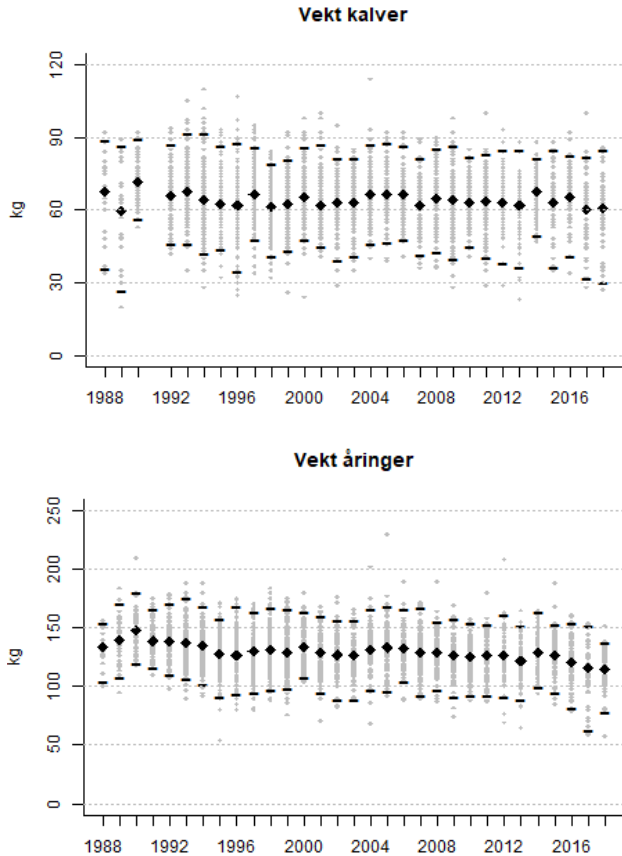


**Figur 10.** Kalv per kalvku / tvillingrate fra sett elg i Ringerike i perioden 1984-2018.



### Kalve- og ungdyrvekter

- Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr i 2018 var på hhv. 61 kg og 115 kg (Figur 11 og 12).
- Den varme og tørre sommeren har trolig påvirket slaktevektene negativt i 2018.



**Figur 11 og 12.** Gjennomsnittsvkter for kalver ( $n=3511$ ) og ungdyr ( $n=3646$ ) skutt i Ringerike i perioden 1988-2018 med svarte ruter. Svarte streker viser øvre og nedre grense for 95 % konfidensintervall. Slaktevekter for enkeltindivid vist med grå punkt.

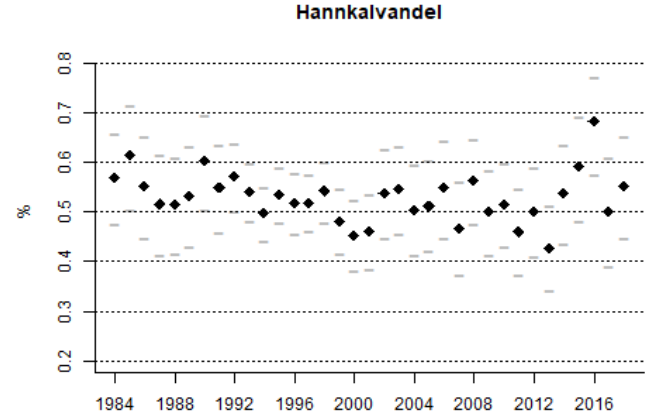
#### Slaktevekter

Slaktevekter på kalv og ungdyr avhenger i stor grad av tetthetsavhengige faktorer som 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 åringssvekter (Sæther 1985).

### Hannkalvandel

- I 2018 ble det felt 55 % hannkalv, mot 50 % hannkalv i uttaket året før.
- Hannkalv har vært i overvekt i uttaket de siste 5 årene.



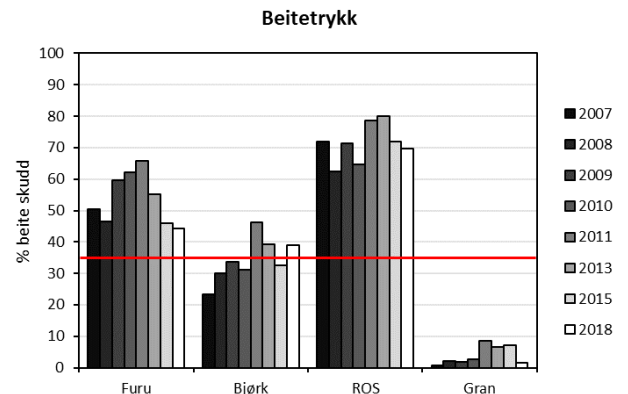
**Figur 13.** Andel hannkalv blant de skutte kalvene i Ringerike i perioden 1984-2018. 95 % konfidensintervall med grå streker.

#### 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).

### Elgbeitetaksering 2018

- Våren 2018 ble det gjennomført elgbeitetaksering i 76 bestand i Ringerike (Figur 14).
- Samlet sett ble beitetrykket i 2018 vurdert som høyt, da både furu, bjørk og ROS var overbeita ( $>35\%$  beiteuttak av siste års skudd).
- Beitetrykket i Ringerike er trolig overestimert over tid (Meland & Roer 2018). Det er positivt at beitetrykket ikke økte fra sist takst i 2015.



**Figur 14.** Registrert beitetrykk (% beitede fjorårsskudd) i Ringerike i perioden 2007-2018 for indikatorartene furu, bjørk, ROS og gran.

## Konklusjon

Det er beregnet en elgbestand på 966 elg etter jakta 2018, tilsvarende en elgtetthet på 0,77 elg per km<sup>2</sup> tellende elgareal. Det ble sett 0,26 elg per jegerdag i 2018. I våre beregninger har vi lagt til grunn en økt sett elg per dag-verdi på 20 % for 2018 basert på egne vurderinger av sett elg data samt tilbakemeldinger fra Ringerike kommune.

Årets bestandsestimering ligger svært nær tidligere års beregninger, noe som indikerer at siste års estimat i fjorårets beregninger var av god kvalitet. Tettheten av elg synes å ha hatt en svak oppgang etter 2016, som følge av reduserte jaktuttak og da spesielt færre felte hodyr de siste par årene.

Gjennomført beitetaksering våren 2018 viste at beitetrykket lå på samme nivå som i 2015, noe som stemmer godt overens med at tettheten av elg er nær lik i dag, til tross for svak oppgang de siste to år. Fortsatt er beitetrykket høyere enn ønskelig og de kommunale målsettingene, som sier at beiteutnyttelsen ikke skal overstige 50%, 35% og 30% av siste års skuddproduksjon på hhv. ROS-artene, furu og bjørk, er ikke oppnådd.

For at bedret bestandskondisjon skal være realistisk på sikt bør tettheten av elg reduseres noe fra dagens nivå. Sett per dag indeksen nådde et bunnivå på 0,20 i 2015 og elgtettheten anbefales ikke å overstige bestandsstørrelsen dette tilsvarer på ca. 0,7 elg per km<sup>2</sup> tellende areal. I lys av at sett-elg instruks ble endret fra og med 2018, vil det ta noen år før en finner hvilket nytt nivå dette tilsvarer. Generelt antas det at sett elg per dag indeksen i snitt vil øke med 43% som følge av instruksendringen. Bruk av ny instruks over flere år er imidlertid nødvendig for å få konkrete tall på dette. I mellomtiden kan indeksen «felt elg per dag» benyttes

som støtteparameter, da nevnte indeks vil være uavhengig av antall elgobservasjoner. På kort sikt bør det tilstrebes et uttak på minimum 0,040 elg per jakt dag.

Værforholdene i 2017/2018 har påvirket slaktevektene og kalveproduksjonen negativt i store deler av Sør-Norge i 2018, da trolig også på Ringerike. En tørr og varm forsommer, slik tilfellet var i 2018, reduserer beitekvaliteten på elgens beiteplanter, som igjen gir lavere høstvekter. De høye temperaturene gjennom sommeren har videre gitt høyere kalvedødelighet enn «normalt». Den snørike vinteren 2017/2018 har trolig også påvirket kalveratene i 2018, ved at en større andel av kuene aborterte kalven(e) før fødsel. De negative utslagene av sist års klimatiske utfordringer synes imidlertid å ha vært begrenset for Ringerike sin del ut fra registrerte parametere i 2018.

Det antas at svake årsklasser av elg, slik som «2018-årsklassen» vil ha negativ virkning for den fremtidige produksjon i bestanden, da individer født små, som regel forblir små gjennom livet. Et mulig tiltak for å redusere den svake årsklassen er å forsøke å felle en høy andel åringer kommende høst, og da spesielt hodyr (kviger) som har størst betydning for den fremtidige produksjonen.

Med mål om en svak reduksjon i elgtetthet har vi for jaktåret 2019 foreslått et uttak på 340 elg. Da med et høyere uttak av hodyr enn de siste to årene (Tabell 1). Dette for å hindre at kjønnsforholdet blir skeivere, samt for å få en mer effekt bestandsreduksjon. For å oppfylle kommunale målsetninger i forhold til beitetrykk, samt hindre økt konfliktnivå mot trafikk og landbruk er det viktig å hindre ny bestandsvekst.

**Tabell 1:** Beregninger for antall elg fra og med før jakt 2018 til etter jakt 2019. Forutsetningene er 5 % naturlig dødelighet og 0,65 kalv per ku før jakt. Det er lagt til grunn en hannkalvandel på 58 % (snittverdier siste 3 år).

	Før jakt 2018	Jaktuttak 2018	Etter jakt 2018	Før jakt 2019	Jaktuttak 2019	Etter jakt 2019
Kalver	351	85	266	361	110	251
Kyr	539	65	474	556	120	436
Okser	346	120	226	361	110	251
Sum	1236	270	966	1278	340	938
Kalv per ku	0,65		0,56	0,65		0,58
Ku per okse	1,56		2,10	1,54		1,74

## 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.
- 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 enviromental 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: 2018

Valdnummer: 0605V0001 Tyrstrand Elgregion

Valdansvarlig: Ottar Ellingsen

Jaktfeltnr: 0605J0001

Jaktleder: Thor Karlsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	6 . 10	214					8	9,5		Ingen	Få	
2	Ho	7 . 10	30						0,5		Ingen	Få	
3	Hann	9 . 10	146					3	2,5		Få	Få	Kryssa som ungdyr
4	Hann	27 . 10	112					2	1,5		Ingen	Få	

Jaktfeltnr: 0605J0003

Jaktleder: Pål M. Kjelsrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	6 . 10	55						0,5		Ingen	Få	Hentet fra HVR
1	Hann	6 . 10	210					6	4,5		Ingen	Få	
3	Hann	20 . 10	167					7	3,5		Ingen	Ingen	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	4 . 10	126					2	2,5		Få	Få	Kryssa som ungdyr
2	Hann	6 . 10	169					4	3,5		Få	Få	
3	Hann	14 . 10	137					2	2,5		Få	Få	
4	Ho	14 . 10	55						0,5		Ingen	Ingen	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	6 . 10	114						1,5		Få	Få	
2	Hann	19 . 10	98					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	21 . 10	158						5,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	28 . 10	196					5	7,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0009**Jaktleder:** Knut Juvet

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	14 . 10	98						1,5		Ingen	Få	
2	Ho	25 . 11	92						1,5		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	Hann	29 . 9	80					2	1,5		Ingen	Få	Lav vekt i forhold til alder
2	Ho	6 . 10	53						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	6 . 10	138		1	1			11,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	7 . 10	47						0,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	7 . 10	149					3	2,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	20 . 10	124					2	1,5		Ikke reg.	Få	
7	Hann	21 . 10	109					2	1,5		Ingen	Få	
8	Hann	27 . 10	102					2	1,5		Ingen	Ingen	
9	Ho	6 . 11	140				0		10,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0215**Jaktleder:** Henrik Ø. Fremgård

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	17 . 11	210					4	6,5		Ingen	Ingen	

**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	26 . 9	181					1	2,5		Få	En del	
2	Ho	8 . 10	116						1,5		Ikke reg.	Få	
3	Hann	23 . 10	133					3	1,5		Ikke reg.	Få	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	110					2	1,5		Ikke reg.	En del	
2	Ho	28 . 9	81						1,5		Ingen	Få	
3	Hann	29 . 9	129					2	1,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	8 . 10	58						1,5		Ikke reg.	Få	
5	Hann	13 . 10	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	17 . 10	101					2	1,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	20 . 10	204				1	9	5,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	28 . 10	107					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	14 . 10	218				1	8	5,5		Ingen	Få	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	193					4			Ingen	En del	Tørrkokte under rengjøring, Ble sprø og
2	Hann	4 . 11	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Ho	17 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Vekt mangler

**Jaktfeltnr:** 0605J0016**Jaktleder:** Magnus J. Andersen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	216					4	4,5		Ingen	Få	
2	Hann	25 . 9	118					2	1,5		Ingen	Få	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
3	Hann	28 . 9	185					3	3,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	13 . 10	175						4,5		Ingen	Få	
5	Hann	14 . 10	170					4	4,5		Ikke reg.	En del	
6	Ho	16 . 10		177		0			2,5		Ikke reg.	Få	
7	Hann	8 . 11	141					2	2,5		Ingen	Få	Kryssa som ungdyr
8	Ho	7 . 12	105						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	Ho	25 . 9	35						0,5		Ingen	Få	
2	Ho	30 . 9	27						0,5		Ingen	Få	
3	Ho	6 . 10	53						0,5		Få	En del	
4	Ho	11 . 10	148			0			2,5		Ingen	Få	
5	Ho	22 . 10	169			0			3,5		Ikke reg.	Få	
6	Ho	3 . 11	58						0,5		Ingen	Få	Utydelig dato, sjekk HVR.
7	Ho	17 . 11	170			0			2,5		Ingen	Få	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**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	Ho	25 . 9	121						1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	26 . 9	36						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	6 . 10	52						0,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	3 . 11	204					5	4,5		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
13	Hann	6 . 10	180					4	3,5		Ingen	En del	
14	Hann	7 . 10	223				1	8	4,5		Ingen	En del	
15	Hann	12 . 10	66						0,5		Ingen	En del	
18	Ho	2 . 11	96						1,5		Ingen	Ingen	
19	Hann	8 . 11	185					3	5,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	26 . 9	62						0,5		Ingen	Ingen	Dyr nr.1 og 2 er hjort
5	Ho	27 . 9	100						1,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	29 . 9	255					14	8,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0019**Jaktleder:** Tommy Klokseth

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
10	Ho	30 . 9	136						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
11	Ho	1 . 10	61						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
12	Hann	1 . 10	163					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
16	Hann	27 . 10	138					2	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
17	Hann	2 . 11	65						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	26 . 9	33						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Vrak i forhold til vekt
6	Hann	27 . 9	64						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	1 brukket fambein
7	Ho	28 . 9	116						1,5		Ikke reg.	Få	
9	Hann	30 . 9	209					8	6,5		Ikke reg.	En del	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	54						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Hentet fra HVR
2	Hann	27 . 9	125					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	28 . 9	168			1			8,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	20 . 10	54						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Hentet fra HVR
5	Hann	28 . 10	168					4	2,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	26 . 11	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Hentet fra HVR

**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	Ho	11 . 10	167			0			10,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	21 . 10	172			0			3,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
3	Hann	4 . 11	178					5	4,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	10 . 11	37						0,5		Ingen	Ingen	Vraket
5	Ho	17 . 11	67						0,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	2 . 12	86						0,5		Ingen	Ingen	
7	Ho	9 . 12	168			0			13,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		<b>Jaktleder:</b>											
0605J0025		Ole Espen Strømmen											
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	11 . 10	135				1	3	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	23 . 11	85						0,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		<b>Jaktleder:</b>											
0605J0026		Wilhelm Blystad jr.											
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	10 . 11	137						1,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		<b>Jaktleder:</b>											
0605J0027		Kai Thorvaldsen											
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	1 . 12	125					4	3,5		Ikke reg.	Få	Lav vekt i forhold til alder

<b>Jaktfeltnr:</b>		<b>Jaktleder:</b>											
0605J0029		Steinar Hagen											
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	11 . 10	220				1	4	7,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	13 . 10	146					2	2,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr
3	Hann	14 . 10	72						0,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	17 . 10	45						0,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	17 . 10	30						0,5		Ingen	Ingen	Vraket av viltmemnda
6	Hann	2 . 11	70						0,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	12 . 12	70						0,5		Ingen	Ingen	

**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	28 . 10	84						0,5		Ingen	Ingen	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	14 . 10	69						0,5		Ingen	Få	
2	Hann	19 . 10	163						3,5		Ingen	Få	Kryssa som ungdyr
3	Hann	21 . 10	80						0,5		Ingen	Få	
4	Ho	27 . 10	98			0			1,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	2 . 11	58						0,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	10 . 11	185					3	3,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0012 Veme-Ytre Ådal storvald**Valdansvarlig:** Ole Kristian Oppen**Jaktfeltnr:** 0605J0033**Jaktleder:** Lasse Sparby

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	13 . 10	96			0			1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	15 . 10	129					1	3,5		Ingen	Ingen	Lav vekt i forhold til alder

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0034		<b>Jaktleder:</b>		Ole Kristian Oppen							
<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	12 . 10	236					7	6,5		Få	Ingen	
2	Ho	20 . 10	123						1,5		Ingen	Få	
3	Ho	28 . 11				0			6,5		Ingen	Ingen	Mangler vekt

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0035		<b>Jaktleder:</b>		Frode Kristoffersen							
<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	14 . 10	220								Ikke reg.	Ikke reg.	Mangler tannpose. Hentet fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0036		<b>Jaktleder:</b>		Rune Skåne							
<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	10 . 10	216					6	6,5		Ingen	En del	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0037		<b>Jaktleder:</b>		Jon Are Venås							
<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	12 . 10	144			1			4,5		Få	En del	
2	Hann	12 . 10	57						0,5		Ingen	En del	
3	Hann	1 . 12	55						0,5		Ikke reg.	Få	
4	Hann	9 . 12	146					3	2,5		Ingen	Ingen	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	20 . 10	55						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Beinbrudd høyre framfot
1	Hann	10 . 10	260						7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	16 . 10	100						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0211

Jaktfelt 18 G Vestad

**Jaktleder:** Amund Landsdalen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	24 . 10	121					3	1,5		Ikke reg.	En del	

**Valdnummer:** 0605V0014 Norderhov utmarkslag**Valdansvarlig:** Anders Tore Strande**Jaktfeltnr:** 0605J0040**Jaktleder:** Terje Bakken

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ukjen	10 . 10	141						3,5		Ingen	Få	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	28 . 10	152			0			1,5		Ingen	Ingen	Tenner fra begge dyr mistet. Fra hvr
2	Ho	1 . 12	170			0					Ingen	Ingen	Tenner fra begge dyr mistet. Fra hvr

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0042		<b>Jaktleder:</b>		Gulbrand Elviken							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	6 . 10	115					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	7 . 10	202					7	5,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	3 . 11	129						1,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0109		Olsen Skoger		<b>Jaktleder:</b>		Jan Erik Olsen					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	1 . 11						2	3,5		Ingen	Ingen	Mangelfull utfylling!

**Valdnummer:** 0605V0015      Haugsbygd grunneierlag      **Valdansvarlig:** Bjørnhild Steingrimsen

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0044		<b>Jaktleder:</b>		Henrik Færden Petersen							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	9 . 10	60						0,5		Ingen	Ingen	Meget dårlig merka konvolutter!! Bare rot.
2	Hann	11 . 10	247				1	11	6,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	11 . 10	131					2	2,5		Ingen	Ingen	Kryssa som ungdyr

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0045		<b>Jaktleder:</b>		Per Engebret Askilsrud							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ukjen	28 . 10	144					3	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Merket av på enslig kalv!? Er det disse som



**Valdnummer:** 0605V0020 Høgfjell Utmarkslag**Valdansvarlig:** Aashild Bang**Jaktfeltnr:** 0605J0051**Jaktleder:** Lars Smedshammer

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	20 . 10	60						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	17 . 11						7	5,5		Ingen	Ingen	Vekt mangler

**Jaktfeltnr:** 0605J0052**Jaktleder:** Torbjørn Tangestuen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	1 . 10	78						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Brekt h. frambein

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	6 . 10		115					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	18 . 10	106						1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	10 . 11	121					2	1,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0055**Jaktleder:** Ole Ringerud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	29 . 9	230					5	4,5		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
1	Hann	6 . 10		205				6	6,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Mangelfull utfylling!

**Valdnummer:** 0605V0022 Elsrud

**Valdansvarlig:** Ole Erik Elsrud

**Jaktfeltnr:** 0605J0060

**Jaktleder:** Frode Hilde

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	18 . 11		165				5	7,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	25 . 11	55	55					0,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0024 Skarrud

**Valdansvarlig:** Ole Jonny Thorstensrud

**Jaktfeltnr:** 0605J0062

**Jaktleder:** Ole Jonny Thorstensrud

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	27 . 9	127					2	1,5		Ikke reg.	Få	
2	Ho	1 . 10	98			0			10,5		Ingen	Ingen	Veldig mager med gamle skader

**Valdnummer:** 0605V0025 Treknatten Storvald**Valdansvarlig:** Torgrim Eriksen Holte**Jaktfeltnr:** 0605J0063**Jaktleder:** Nils Christian Brekke

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	58						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	7 . 10	180			0					Ingen	Ingen	Vraket av mattilsynet, ref. rapport.
3	Hann	28 . 10	160					4	2,5		Ingen	Få	
4	Ho	16 . 11	177			0			6,5		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	Ho	27 . 9	50						0,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	27 . 9	184		1	0			4,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	27 . 9	225					6	5,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	27 . 9	125						1,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	28 . 9	38						0,5		Ingen	Ingen	
6	Hann	28 . 9	180					4	2,5		Ingen	Ingen	
7	Hann	20 . 10	63						0,5		Ingen	Ingen	
8	Hann	21 . 10	67						0,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0065		<b>Jaktleder:</b>		Odd Kåre Westlie							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	138						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	26 . 9	202				1	13	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	28 . 9	60						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	30 . 9	52						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Hann	30 . 9	140						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Kryssa som ungdyr
6	Ho	26 . 10	160						5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0066		<b>Jaktleder:</b>		Øystein Hoel							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	20 . 10	127						1,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0067		<b>Jaktleder:</b>		Bjarne Berg							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 10	104						1,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0068		<b>Jaktleder:</b>		Harry Heggerudstad							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	25 . 9	60						0,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	27 . 9	245				1		7,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	29 . 9	55						0,5		Ingen	Ingen	
4	Ho	30 . 9	128			0			1,5		Ingen	Ingen	
5	Hann	4 . 11		60					0,5		Ingen	Ingen	Skadet, brekt bakbein, vraket. Denne ble
6	Ho	10 . 11	150			0			10,5		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	Hann	25 . 9	165					2	2,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	27 . 9		150				2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 9		190				4			Ingen	Ingen	Tenner borte. Feilrapp.tagger på settogskutt
4	Ho	9 . 12		160		0			1,5		Ingen	Ingen	Høy vekt i forhold til alder

**Jaktfeltnr:** 0605J0218**Jaktleder:** Brynjulf 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	Få	
2	Hann	27 . 9	66						0,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	30 . 9	214			0			8,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	6 . 10	240					6	9,5		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	175				1	5	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	5 . 10	63						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	14 . 10	192					3	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Ho	3 . 11	192			0			15,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Gammel, veldig slitte tenner

**Valdnummer:** 0605V0027 Nes Øst**Valdansvarlig:** Helge Syver Holte**Jaktfeltnr:** 0605J0071**Jaktleder:** Per Olav Sivesind

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	12 . 10	126					2	1,5		Ikke reg.	Få	
2	Ho	12 . 10	132			0			8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	121					1	1,5		Ikke reg.	Få	
2	Hann	27 . 9	170					4	3,5		Få	Få	
3	Hann	12 . 10	115					1	1,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	12 . 10	38						0,5		Ingen	Ingen	Kalven var trafikkskadet

**Jaktfeltnr:** 0605J0074**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	176					3	2,5		Ingen	Ingen	
10	Ho	7 . 10	188		1	1			7,5		Ingen	Ingen	
11	Hann	8 . 10	245				1	12	8,5		Ingen	Ingen	
12	Ho	8 . 10	174			0			2,5		Ingen	Ingen	
13	Hann	15 . 10	130					2	1,5		Ingen	Ingen	
14	Ho	20 . 10	184			0			4,5		Ingen	Ingen	
14	Ho	21 . 10	166								Ingen	Ingen	Mangler tannpose.
15	Hann	28 . 10	62						0,5		Ingen	Ingen	Mangler tannpose.

Aldersregistrering og bestandsvurdering av elg i Ringerike etter jakta 2018 | Faun | R014-2019

15	Ho	21 . 10	68						0,5	Ingen	Ingen	Mangler tannpose.
16	Hann	25 . 11	52						0,5	Ingen	Ingen	Mangler tannpose.
3	Hann	27 . 9	137				2		1,5	Ingen	Ingen	
4	Hann	28 . 9	222				1	10	5,5	Ingen	Ingen	
5	Hann	29 . 9	211					4	7,5	Ingen	Ingen	
6	Ho	30 . 9	75						0,5	Ingen	Ingen	
7	Hann	30 . 9	85						0,5	Ingen	Ingen	
9	Ho	7 . 10	58						0,5	Ingen	Ingen	Dyr nr. 8 er en hjort.

**Jaktfeltnr:** 0606J0224

**Jaktleder:** Kjell Myhra

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1?	Hann	10 . 10	183					4	5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0605V0028 Haugerud Åset

**Valdansvarlig:** Trond Helge F.O. Buttingsrud

**Jaktfeltnr:** 0605J0078

**Jaktleder:** Jo Inge Skagnes

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	28 . 9	134					2	1,5		Få	Få	
2	Ho	13 . 10	169			1			6,5		Få	Ingen	
3	Hann	27 . 10	103					2	1,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	23 . 11	150					4	2,5		Ingen	Ingen	
5	Ho	25 . 11	80						0,5		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	Hann	26 . 9	173					4	3,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	28 . 9	130					2	1,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	14 . 10	156					2	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	Ho	6 . 10	151			0			2,5		Ingen	Ingen	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	6 . 10	202					4	4,5		Få	Ingen	
2	Ho	8 . 10	176			0			9,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	12 . 10	82						0,5		Ingen	Ingen	

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	270					8	7,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	13 . 10	60						0,5		Ingen	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	29 . 9	112					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	12 . 10	203					4	4,5		Ikke reg.	Få	
3	Hann	28 . 10	70						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Jaktfeltnr:** 0605J0219**Jaktleder:** Svein Molstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	29 . 9	131					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	20 . 10	86						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	28 . 10	74						0,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0029 Ådal Midtøst**Valdansvarlig:** Ole Andreas Bang**Jaktfeltnr:** 0605J0082**Jaktleder:** Kjell Kristiansen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	29 . 9	118						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Ho	4 . 11	144					2	2,5		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
1	Ho	12 . 10	165			0			9,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0084**Jaktleder:** Erik Fagerås

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	29 .9	156			0			4,5		Ingen	Få	

**Jaktfeltnr:** 0605J0085**Jaktleder:** Thomas Karlstad

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	30 .9	173								Ingen	Ingen	Fra HVR. Mangler tannpose.

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	12 .10	122						1,5		Få	Få	
2	Ho	24 .10	131						15,5		Ingen	Ingen	
3	Ho	25 .11	75						0,5		Ingen	Ingen	
4	Hann	6 .10	156						3,5		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	Ho	7 .10	110						1,5		Ingen	Ingen	
2	Ho	14 .10	60						0,5		Ingen	Ingen	
3	Hann	14 .10	162					3	2,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0088**Jaktleder:** Kåre Ronny Sletten

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	4 .10	65						0,5		Ikke reg.	En del	Fra HVR. Mangler tannpose.

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

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	28 . 9	128						1,5		Ingen	Få	
2	Ho	30 . 9	63						0,5		Ikke reg.	Ingen	
3	Ho	30 . 9	163			1			8,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0097**Jaktleder:** Trond Skorli

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	21 . 10	65						0,5		Få	Få	
2	Ho	3 . 11	160			1			13,5		Få	Få	

**Valdnummer:** 0605V0031 Hallingby-Randselva**Valdansvarlig:** Sven Brun**Jaktfeltnr:** 0605J0049**Jaktleder:** Hans Erik Gamkinn

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	25 . 9	135			0			2,5		Få	Få	

**Jaktfeltnr:** 0605J0050**Jaktleder:** Kristian Thoresen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	27 . 9	123					4	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	28 . 9	121					2	1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	30 . 9	155					3	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	3 . 10	68						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Hann	16 . 12	118					2	1,5		Ingen	Ingen	
6	Ho	20 . 12	70						0,5		Ingen	Ingen	

**Jaktfeltnr:** 0605J0092**Jaktleder:** Tage Lien

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	26 . 9	213								Ikke reg.	Ikke reg.	Hentet fra HVR. Mangler tenner, har ikke

**Valdnummer:** 0605V0254 Ask og Sørumsmarka**Valdansvarlig:** Sverre Bergli**Jaktfeltnr:** 0605J0004**Jaktleder:** Erik Skogmo

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Hann	5 . 10	174					2	6,5		Ingen	Ingen	Lav vekt i forhold til alder

**Jaktfeltnr:** 0605J0005**Jaktleder:** Jon Hjelmtvedt

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	15 . 10							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR. Mangler tannpose og vekt
2	Hann	16 . 10							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Fra HVR. Mangler tannpose og vekt
3	Hann	16 . 11							0,5		Få	Få	Fra HVR. Mangler tannpose og vekt

**Jaktfeltnr:** 0605J0006**Jaktleder:** Sverre Bergli

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	21 . 10	56						0,5		Ingen	Ingen	2tt info pr. telefon
2	Hann	22 . 10	61						0,5		Ingen	Ingen	2tt info pr. telefon

**Jaktfeltnr:** 0605J0216**Jaktleder:** Jon Røgeberg

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
1	Ho	1 . 12		140		0			2,5		Ingen	Få	Kryssa som ungdyr

**Valdnummer:** 0605V0267      Strande skog - Viker skog      **Valdansvarlig:** Roar Jønnes**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
1	Ho	25 . 9	63						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
2	Hann	4 . 10		107				3	3,5		Ingen	Ingen	Usikker vekt
3	Hann	4 . 10	54						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
4	Hann	20 . 10	155					3	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
5	Hann	21 . 10	61						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
6	Hann	16 . 11	80						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
7	Ho	16 . 11	185			1			8,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
8	Hann	16 . 11	75						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

# Rådata for: RINGERIKE Hjort      **Fellingsår: 2018**

**Valdnummer:** 0605V0275      Tyristrand-Ask (hjort)

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0117		<b>Jaktfelt</b> 3B				<b>Jaktleder:</b>		Erik Skogmo			
<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	20 . 10	84					6	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 0605V0276      Ådal Vest (hjort)

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0112		<b>Jaktfelt</b> 18 E				<b>Jaktleder:</b>		Jon Are Venås			
<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	9 . 12	65					6	2,5		Ingen	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>		0605J0149		<b>Jaktfelt</b> 18 C				<b>Jaktleder:</b>		Lars Helge Blakkisrud			
<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	15 . 12							4,5		Ingen	Ingen	Vekt mangler

<b>Jaktfeltnr:</b>	0605J0213	<b>Jaktfelt 18 G</b>				<b>Jaktleder:</b>	Amund Landsdalen						
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	27 . 10	60						2,5		Ikke reg.	En del	

**Valdnummer:** 0605V0278      **Soknedalen (hjort)**      **Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b>	0605J0123	<b>Jaktfelt 6 D</b>				<b>Jaktleder:</b>	Bjørn Olav Nyhus						
<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	29 . 9	37			0			1,5		Ikke reg.	En del	

<b>Jaktfeltnr:</b>	0605J0131	<b>Jaktfelt 8 G</b>				<b>Jaktleder:</b>	H. Kr. Gran						
<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	15 . 9	48						1,5		Ingen	En del	
2	Hann	16 . 9	78					9	3,5		Ingen	En del	

<b>Jaktfeltnr:</b>	0605J0135	<b>Jaktfelt 12 A</b>				<b>Jaktleder:</b>							
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Ho	8 . 9	62		1	1			5,5		Ikke reg.	Mange	
2	Ho	8 . 9	25						0,5		Ingen	Få	

<b>Jaktfeltnr:</b>	0605J0140	Jaktfelt 16 C				<b>Jaktleder:</b>							
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	15 . 9	79					2	3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b>	0605J0143	Jaktfelt 16 F				<b>Jaktleder:</b> Svein Egil Komma							
<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	19 . 10	74					4	2,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	21 . 10	80					11	3,5		En del	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b>	0605J0144	Jaktfelt 16 G				<b>Jaktleder:</b> Wilhelm P. C. Blystad							
<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	20 . 10	100					6	4,5		Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 0605V0279    Nes (hjort)

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b>	0605J0221	Jaktfelt 42 C+D+E				<b>Jaktleder:</b> Helge Syver Holte							
<b>Felt nr.</b>	<b>Kjønn</b>	<b>Dato</b>	<b>Veid vekt</b>	<b>Ant. vekt</b>	<b>Melk</b>	<b>Kalver</b>	<b>Fjølgev.</b>	<b>Tagger</b>	<b>Alder</b>	<b>Tvilling</b>	<b>Flått</b>	<b>Hjortelusflue</b>	<b>Merknad</b>
1	Hann	26 . 9	56					2	1,5		Ingen	Ingen	
2	Hann	5 . 10	92					11	5,5		Ingen	Ingen	