



# Aldersregistering og bestandsvurdering av hjort i Alver etter jakta 2021

**FAUN RAPPORT R12 | 2022 | Viltforvaltning | Morten Meland & Ole Roer**  
**Oppdragsgiver: Alver kommune**



Foto: Espen Åsan, Faun Naturforvaltning AS

# Kolofon

**Tittel**

Aldersregistering og bestandsvurdering av hjort i Alver etter jakta 2021

**Rapportnummer**

R012-2022

**Forfatter**

Morten Meland

**Årstall**

2022

**ISBN**

978-82-8389-120-1

**Tilgjengelighet**

Fritt

**Oppdragsgiver**

Alver kommune

**Prosjektansvarlig oppdragsgiver**

Mikkel Bengtsson

**Prosjektleder i Faun**

Morten Meland

**Kvalitetssikret av**

Ole Roer

**Emneord**

Aldersanalyse, bestandsvurdering, hjort, bestandskondisjon, jaktuttak

**Antall sider**

22 + vedlegg

**Sammendrag**

I denne rapporten sammenstiller vi jegeropplysninger fra «sett hjort» kombinert med alder- og vektdata fra felt hjort i Alver kommune.

Det ble felt 1151 hjort i Alver i løpet av jakta 2021, fordelt på 382 kalv, 422 ungdyr, 132 eldre bukk og 215 eldre hind (minst 2,5 år eller eldre). Av voksne dyr mottok vi tannmateriale fra 56 bukker og 87 hind for nøyaktig aldersbestemmelse.

For hanndyr utgjorde årsklassene 2,5 og 3,5 år hele 79 % (44 av 56) av de aldersbestemte dyrene. De eldste bukkene felt i 2021 ble aldersbestemt til 8,5 år (n=2). Over 11 % av hodyrene ble aldersbestemt til 10,5 år eller eldre (10 av 87). Det eldste hodyret ble aldersbestemt til hele 20,5 år.

Gjennomsnittlig alder for felte voksne hjort (2,5 år eller eldre) var for hind og bukk på henholdsvis 5,7 og 3,5 år.

Tettheten av hjort etter jakta 2021 er estimert til 3207 dyr. Dette tilsvarer en vinterbestand på 6 hjort per km<sup>2</sup> tellende hjortearal.

Årlig tilvekst før jakta 2022 er beregnet til 955 kalv. Dersom et uttak tilsvarende fjoråret vedvarer, er det god grunn til å tro at bestandstettheten vil avta ytterligere.

Avslutningsvis illustrerer vi ved eksempler hvordan fremtidige jaktuttak vil påvirke videre bestandsutvikling for hjorten.

For å motvirke en videre nedgang i bestandskondisjon og oppnå reduksjon i viltpåkjørsler, bør det etter vårt syn vurderes en videre bestandsreduksjon av hjort i kommunen.

## **Forord**

Vi ønsker å takke Alver kommune v/ Mikkel Bengtsson for oppdraget med bestandsvurdering av hjort i Alver etter jakta 2021.

En stor takk rettes også til alle jegerne for arbeidet med innsamling av tannmateriale fra jakta 2021. Det er spennende å få lov til å undersøke tilstanden for hjort i stadig nye områder. Vi håper rapporten blir et nyttig bidrag til videre forvaltning av hjort i Alver kommune.

Sveio, 8. april 2022



Morten Meland

## Innhold

Forord .....	3
1 Innledning .....	5
2 Materiale og metode .....	5
2.1 Studieområde og vald .....	5
2.2 Datagrunnlag.....	6
2.3 Databehandling.....	7
3 Resultat .....	9
3.1 Utvikling i fellingstall .....	9
3.2 Utvikling i bestandstetthet .....	10
3.3 Utvikling i bestandstetthet i Radøy, Lindås og Meland.....	11
3.4 Kjønnsforhold .....	12
3.5 Aldersdata.....	13
3.6 Bestandskondisjon.....	17
3.7 Hjort og trafikk.....	19
4 Diskusjon.....	21
4.1 Tethetsberegninger og usikkerhet .....	21
4.2 Fremtidige jaktuttak og videre bestandsutvikling.....	21
5 Konklusjon.....	22
Vedlegg .....	23

## 1 Innledning

Hjorten er den økonomisk sett viktigste viltarten på Vestlandet, både i form av verdier gjennom salg av jakt og kjøtt, men også som en mulig kostnad gjennom trafikkpåkjørsler og som skadegjørere på skog og innmark. Gjennom sin tilstedevarsel påvirker også hjorten en rekke andre arter i naturen. Kunnskap om struktur, produksjonsevne og vilttetthet er derfor viktig i forvaltningen av hjort.

På oppdrag for Alver kommune har vi utarbeidet en bestandsvurderingsrapport med bakgrunn i jegeropplysninger fra «sett hjort» kombinert med alder- og vektdata fra felt hjort. Hensikten med rapporten er å gi lokal forvaltning et godt faglig grunnlag for bestandsstatus og videre forvaltning av hjort.

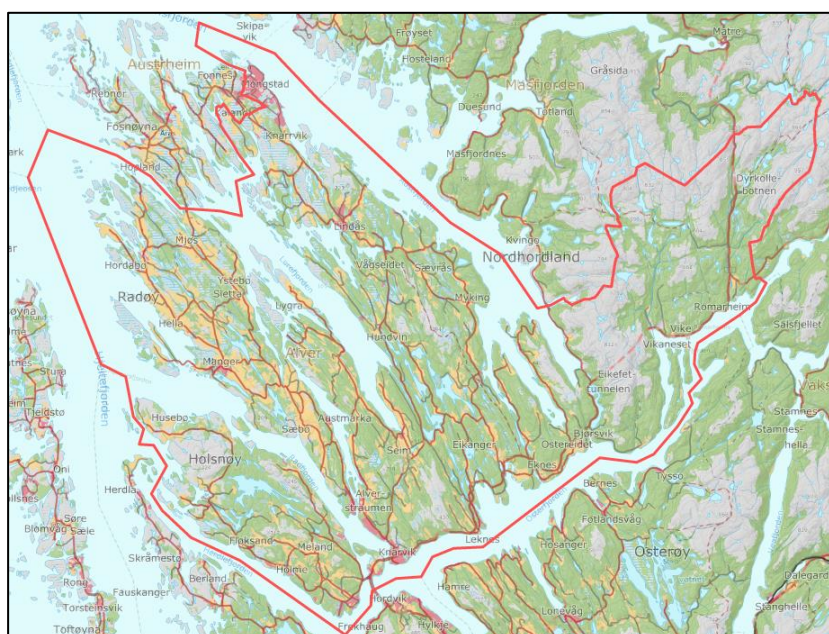
## 2 Materiale og metode

## 2.1 Studieområde og vald

Alver kommune ligger nord for Bergen og ble opprettet da de tidligere kommunene Lindås, Radøy og Meland ble slått sammen 1. januar 2020 (Figur 1). Om lag 30 % av landarealet består av snaumark, bart fjell eller myr. Skog utgjør om lag 48 %, der en betydelig andel utgjøres av produktiv skog (266 km<sup>2</sup>). Andelen dyrka mark eller beite utgjør snaue 88 000 daa (13,5 %).

Det er registrert 81 aktive hjortevald i per 2022. De fem største valdene utgjør 41 % av tellende areal. De aller fleste jaktvaldene er små i «hjortesammenheng», med en gjennomsnittlig valdstørrelse på 6605 daa. Kun 12 av valdene er 10 000 daa eller større. Fastsatt minstearal varierer fra 200-600 daa. Tellende areal for hjort har vi fått oppgitt til 534 970 daa.

På bakgrunn av GPS-merkeprosjekt «Hordahjort» i perioden 2008-2013 antas det at om lag halvparten av hodyrene og en tredjedel av hanndyrene gjennomfører sesongtrekk mellom vinter- og sommerbeiteområder, der en del av dyra også antas å trekke på tvers av kommunegrensene.



**Figur 1.** Arealtyperoversikt i Alver kommune ut ifra «AR50». Hentet fra NIBIO kilden.

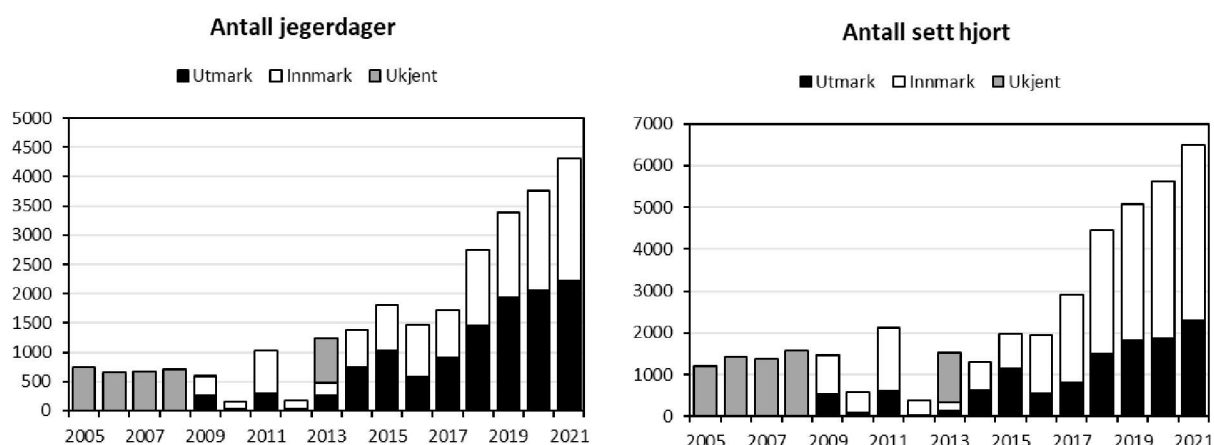
## 2.2 Datagrunnlag

For å få informasjon om utviklingen i bestandstetthet for hjort har vi benyttet data fra sett-hjort overvåkingen og fellingstall fra det nasjonale rapporteringssystemet for felte hjortevilt; Hjorteviltregisteret ([www.hjorteviltregisteret.no](http://www.hjorteviltregisteret.no)). Vi har i hovedsak benyttet data fra perioden 2009-2021.

Jegerobservasjoner fra jakta er en kostnadseffektiv måte for å overvåke endringer og avdekke trender i hjorteviltbestandene. Evaluering av metodikken har vist at sett dyr indeksene er i stand til å avspeile mellomårsvariasjonen i de ulike bestandsegenskapene, men med varierende presisjon avhengig av art, indeks og område<sup>1</sup>. Som en «tommelfingerregel» anbefales det minimum hhv. 500 og 1000 observasjoner for henholdsvis antall sette hjort og antall jegerdager for å sikre statistisk nøyaktighet<sup>2</sup>.

I Alver har bruken av sett-hjort skjemaer vært økende, noe som vises ut ifra at antall rapporterte jegerdager har økt, særlig fra og med 2013 (Figur 2, venstre del). Mens det i 2013 ble registrert 1246 jegerdager, ble det rapportert inn 4307 jegerdager på hjortejakta i 2021. Utmarksjakta utgjorde i snitt 54 % av jaktinnsatsen i siste treårsperiode.

Parallelt med at jaktinnsatsen har økt, har også mengden innrapporterte sett hjort-data økt i samme periode. I 2021 ble det rapportert 6496 hjorteobservasjoner (Figur 2, høyre del). Av disse ble 35 % observert på jakt i utmark. Selv om utmarksjakta utgjør over halvparten av jaktinnsatsen, blir en relativt større andel hjort observert under innmarksjakt der oppdagbarheten er større (det antas ca. 5 ganger høyere observasjonsfrekvens per time under innmarksjakt).



**Figur 2.** Utvikling i registrerte antall jegerdager (venstre figur) og antall sette hjort (høyre figur) under utmarksjakta (svarte soyer) og innmarksjakta (hvite soyer) i Alver kommune i perioden 2005-2021. Grå soyer angir ukjent jaktmark.

### Andre data

Opplysninger om tellende areal for vald i Alver er tilsendt i epost fra Naturdata, basert på opplysninger i HVR. Statistisk sentralbyrå ([www.ssb.no](http://www.ssb.no)) er benyttet for å hente ut historiske fellingstall. Arealressursstatistikk (AR50) er hentet fra NIBIO.

<sup>1</sup> 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: Styrke og forbedringspotensial. – NINA Rapport 1043. 103 s.

<sup>2</sup> 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.

## 2.3 Databehandling

### Aldersregistrering

Alderen til hjortene ble bestemt ved hjelp av tannsnitt. Framtenner fra felte hjort i 2021 er sendt inn til laboratorieanalyse hos Faun. Ved å sette tennene i 5 % saltsyre (HCl) ble kalken fjernet. Det ble 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 fargeprosess der tannsnittene blir farget, avleses alderen ved hjelp av stereolupe. Man kan da lese av «årringer» i kalklaget (Figur 3).



**Figur 3.** Det er området fra rotspissen og ca. 1/3 opp på tannhalsen som benyttes ved aldersregistreringen (venstre bilde). På ferdige fargeide snitt kan man lese av «årringer» i kalklaget (høyre bilde). Individet på bildet ble skutt som 6,5-åring (5 årssoner + 1).

### Dataverktøy

Analyser ble gjennomført i statistikkprogrammet R. Tabeller og figurer er utarbeidet i R<sup>3</sup> og Microsoft Excel.

### Beregning av bestandsstørrelse ved årsklasseanalyse (kohortsanalyse)

Modellen tar utgangspunkt i at dersom man ser bort fra migrasjon og naturlig dødelighet vil all hjort før eller senere i det aktuelle valdet/kommunen bli skutt. Dersom vi i et område aldersbestemmer alle skutte dyr, vet vi i hvilken periode de har levd og hvor gamle de til enhver tid har vært. Dermed kan vi «rekonstruere» bestanden tilbake i tid, og beregne et minimumsestimat for den faktiske bestanden. Nærmere beskrivelse av metoden er gjennomgått i fag litteraturen<sup>4</sup>. Ettersom vi bare har aldersdata for 2021 må estimatene tolkes med forsiktighet.

<sup>3</sup> R Core Team (2013). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL <http://www.R-project.org/>

<sup>4</sup> 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.

I flere av figurene blir det benyttet konfidensintervall, 95 % CI. Under gitte forutsetninger (ikke alltid oppfylt) viser disse intervallene yttergrensene hvor man med 95 % sikkerhet vet at den reelle verdien befinner seg innenfor. Dess større antall observasjoner som ligger bak, dess smalere blir konfidensintervallene. Presisjonen på antagelsen blir altså større med økende datagrunnlag.

### Beregning av bestandsstørrelse for hjort (forenklet beregning)

Som et supplement til kohortanalysene har vi også beregnet bestandsstørrelsen for Alver og de gamle kommunene med utgangspunkt i observasjons- og fellingstall fra jakt, etter metode vist i Solberg m.fl. 2019<sup>5</sup>. Vinterbestanden 2020/21 ( $N_{20}$ ) (1.januar 2021) kan regnes ut etter følgende formel:

$$(1) N_{20} = H / (K \cdot M / 1 - K) - \beta$$

der H er årlig jaktuttak, K er den observerte kalveandelen fra jegerobservasjoner, M er årlig dødelighetsrate og  $\beta$  er bestandens vekstrate pr. dyr.  $\beta$  beregnet vi ut ifra endring i hjorteobservasjoner fra «år 1» til «år 2», vektet mot antall rapporterte jegerdagsverk.  $\beta$  ble i noen tilfeller justert ut ifra faglig skjønn. Faktoren varierte fra -0,08 til 0,02 mellom kommunene i perioden 2019-2021. Dødelighetsraten (årlig dødelighet utenom jakt) er satt til 7 % på bakgrunn av tidligere studier av naturlig dødelighet hos norsk hjort<sup>6</sup>.

På bakgrunn av vinterbestanden før jakt (1) har vi deretter beregnet bestanden før-jakt 2021 (2) og etter-jakt 2021 (3) etter følgende formler:

$$(2) N_{førjakt2021} = N_{20} * (1 - M) / (1 - K)$$

$$(3) N_{etterjakt2021} = (N_{førjakt2021} * (1 - M) / (1 - K)) - H$$

$N_{etterjakt2021}$  vil da tilsvare bestanden etter jakt 2021. Estimatet er dividert med tellende areal for hjort for å gi et anslag på vintertettheten (etter jakt). Estimatet er gjort samlet for Alver kommune, samt for de tidligere 3 kommunene Lindås, Radøy og Meland.

---

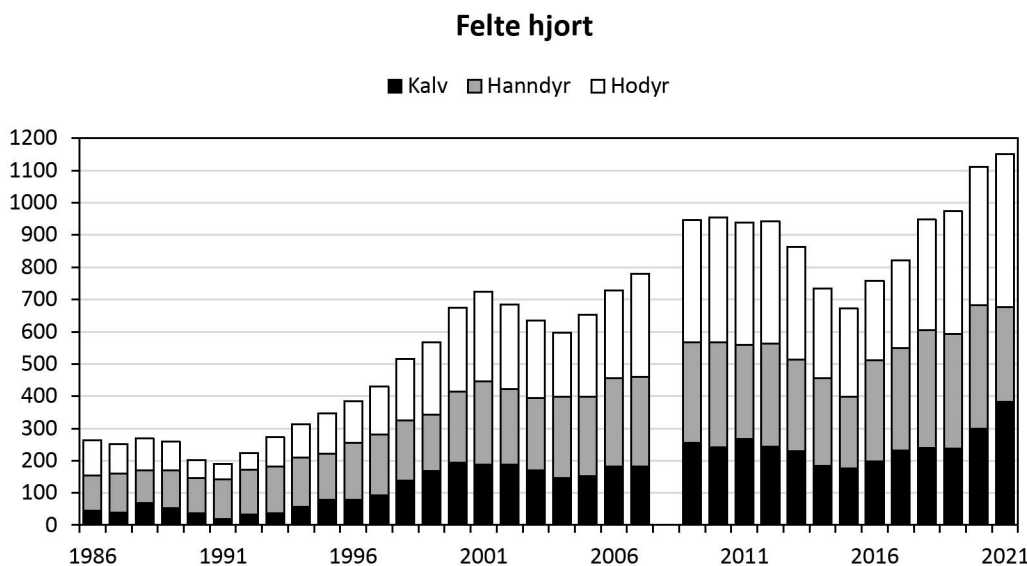
<sup>5</sup> Solberg, E.J., Rivrud, I.M., Nilsen, E.B., Veiberg, V., Rolandsen, C.M., Meisingset, E.L. & Mysterud, A. 2019. Bestandsreduksjon av elg og hjort i Nordfjellaregionen i perioden 2019-2020: Forslag til avskytingsstrategier. NINA Rapport 1667. Norsk institutt for naturforskning

<sup>6</sup> Loison, A. & Langvatn, R. 1998. Short- and long-term effects of winter and spring weather on growth and survival of red deer in Norway. Oecologia 116(4): 489-500.

### 3 Resultat

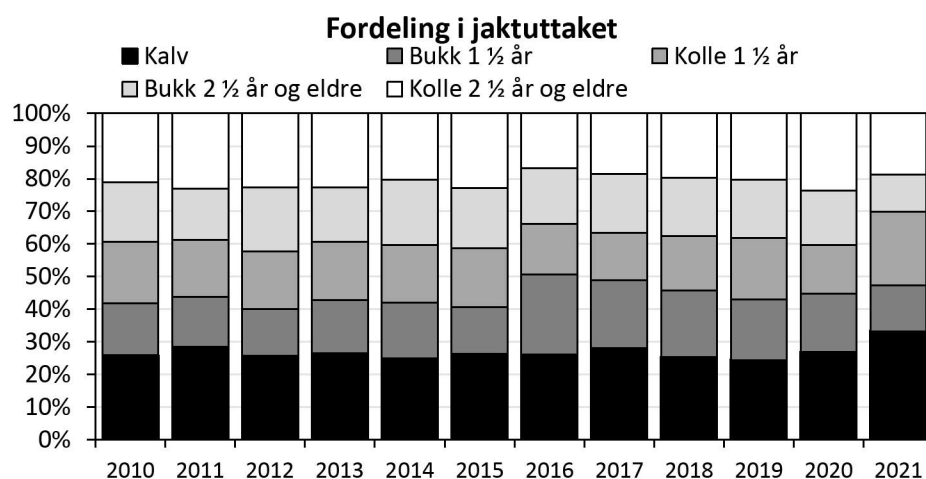
#### 3.1 Utvikling i fellingstall

Fellingstallene for hjort har vært gradvis økende i Alver de siste 30 årene (Figur 4), parallelt med at tettheten av hjort har økt. I 2010 ble daværende fellingsrekord satt, da det ble felt 955 hjort. I årene som fulgte avtok fellingstallene noe, før de igjen økte til over 1000 årlege hjortefellinger de siste par årene. Det ble felt 1151 hjort i Alver i løpet av jakta 2021, fordelt på 382 kalv, 422 ungdyr, 132 bukk 2,5 år eller eldre og 215 hind 2,5 år eller eldre.



Figur 4. Antall felte hjort fordelt på kalv, hanndyr og hodyr (1,5 år eller eldre) i Alver i perioden 1986-2021. Data hentet fra SSB.

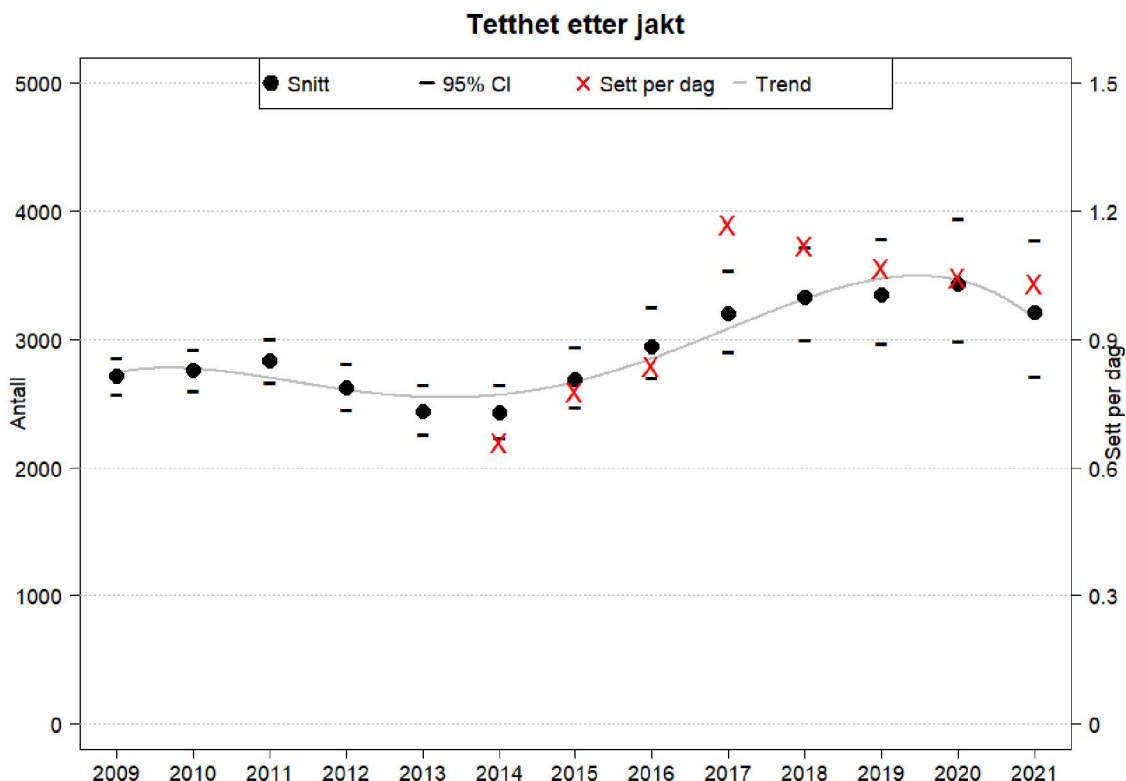
Jaktuttaket fordeler seg på 33 % kalv, 26 % bukk og 41 % hodyr (Figur 5). Ungdyrandelen i uttaket utgjorde 37 %, hvorav hodyr utgjorde 61 % av de felte ungdyra. Fordelingen i uttaket har endret seg noe i takt med utviklingen i bestanden over tid. Mest markant ser vi at kalveandelen i uttaket har økt noe og det relative hanndyrttaket har avtatt de siste par årene. Utviklingen antar vi har sammenheng med lokale målsettinger om bestandsreduksjon og et ønske om økt andel hanndyr i bestanden.



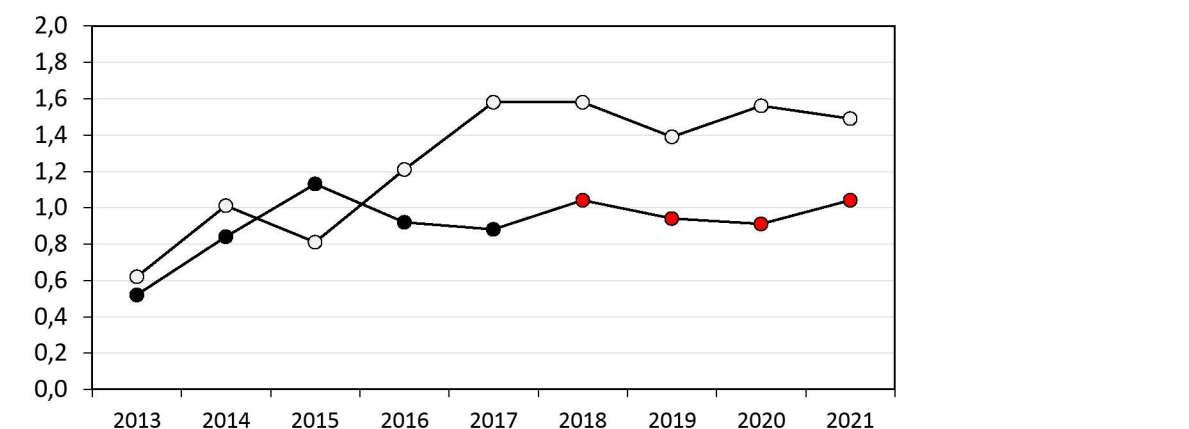
Figur 5. Andelen felt kalv, bukk 1 1/2 år, bind 1 1/2 år, bukk 2 1/2 år eller eldre og bind 2 1/2 år eller eldre i Alver i perioden 2010-2021.

### 3.2 Utvikling i bestandstetthet

Tettheten av hjort er etter jakta 2021 estimert til 3207 dyr (Figur 6). Dette tilsvarer en vinterbestand på 6 hjort per km<sup>2</sup> tellende hjorteareal, 12,1 hjort per km<sup>2</sup> produktiv skog eller 36,4 hjort per km<sup>2</sup> landbruksareal (inkl. innmarksbeite). Sett per dag-indekser samlet (både innmark- og utmarksjakt) antyder en svak bestandsnedgang siden 2017. Sett og felt per dag-indeksene fra utmarksjakt antyder imidlertid en relativt stabil bestandsutvikling de siste 4 årene (Figur 7).



**Figur 6.** Beregnet hjortetetthet ( $\pm 95\%$  konfidensintervall) etter jakt i Alver i perioden 2009-2021 med svarte prikker (verdier på venstre loddrette akse). Sett per dag med røde kryss (verdier på høyre loddrette akse) vist fra og med 2014. Indeksen er korrigert ut ifra forholdstallet mellom utmarks- og innmarksjakt, og avviker derfor noe fra indeksen fra hjorteviltregisteret.



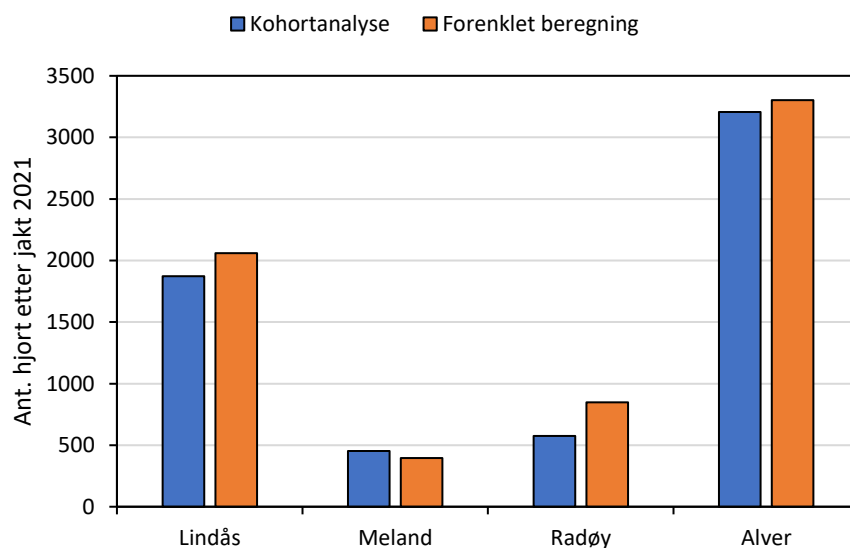
**Figur 7.** Utviklingen i sett hjort per dag og felt hjort per dag\*10 fra utmarksjakt i Alver i perioden 2013-2021. Røde streker angir tidspunkt for endring i sett-hjort instruksjon.

### 3.3 Utvikling i bestandstetthet i Radøy, Lindås og Meland

Vi har beregnet bestandstettheten for hver av de tidligere kommunene i Alver. Beregningene er gjort med utgangspunkt i to ulike tilnærmingar; både på bakgrunn av kohortsanalyser gjort for Alver samlet, samt en «forenklet beregning» jf. metodekapittelet.

Begge beregningene gir svært like estimat for Alver med en beregnet bestandsstørrelse på 3207 og 3278 hjort med hhv. kohortsanalyser og «forenklet beregning». (Figur 8). Vi beregnet bestandsstørrelsen til noe lavere i Lindås (1872 vs. 2059 hjort) og Radøy (575 vs. 849 hjort), basert på kohortsanalysen sammenlignet med den forenklete beregningen. I Meland estimerte vi noe høyere tetthet basert på kohortsanalysene (453 vs. 395 hjort).

**Antall hjort etter jakt 2021**



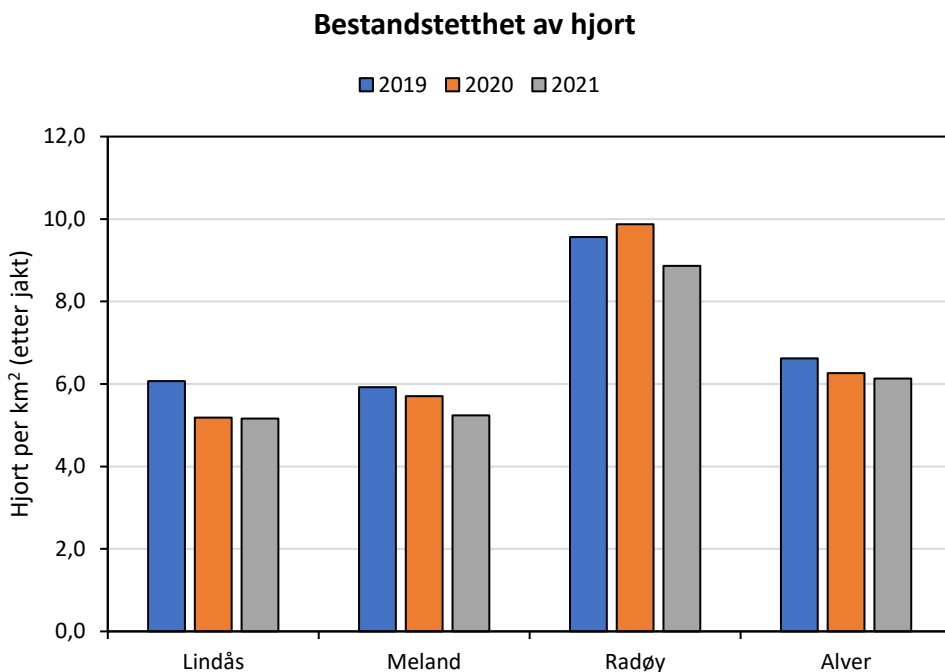
**Figur 8.** Beregnet antall hjort etter jakt 2021 i Lindås, Meland, Radøy og Alver basert på to ulike beregninger – kohortsanalyser (blå soyer) og forenklet beregning (oransje soyer).

Utviklingen i beregnet bestandstetthet for hver av de tidligere kommunene i perioden 2019-2021 er vist i figur 9. Innenfor Alver, varierer beregnet tetthet av hjort etter jakta 2021 fra 5,2 hjort per km<sup>2</sup> tellende areal i Lindås og Meland til 8,9 hjort per km<sup>2</sup> tellende areal på Radøy.

Antall kalv før jakt 2022 er for Lindås, Meland og Radøy beregnet til hhv. 546, 116 og 209 dyr (Tabell 1). For Alver samlet beregnet vi 911 kalv før jakta 2022 (basert på forenklet beregning). Til sammenligning beregnet vi 955 kalv før jakt 2022 i Alver, basert på kohortsanalysene.

**Tabell 1.** Beregnet tetthet av hjort i tidligere kommuner i Alver basert på forenklet bestandsberegnings, samt beregnet aldersstruktur i bestanden på bakgrunn av observasjoner fra utmarksjakt i 2021. Merk av summen av tetthet i Lindås, Meland og Radøy arriverer noe for total beregnet tetthet i Alver, som følge av ulike forutsetninger i modellen (kjønnsforhold, kalv per hind, hokkalvandel og rekstrate per capita ( $\beta$ )). Det er benyttet en naturlig dødelighet på 7 % i alle områder.

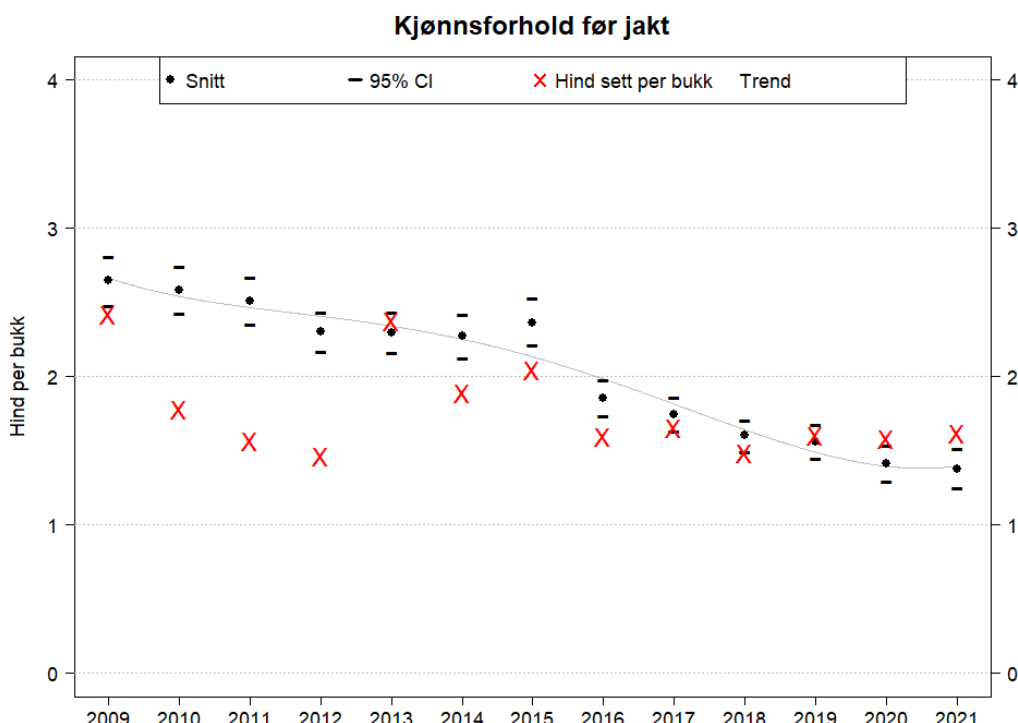
Kommune	$\beta$ (2020-2021)	Etter jakt bestand 2021	Bukk	Kolle	Kalv	Tellende areal (km <sup>2</sup> )	Est vinterbestand km <sup>2</sup>	Kolle per bukk	Kalv per kolle	Hokkalv-andel	Kalv før jakt 2022
Alver	-0,02	3278	991	1501	787	535	6,1	1,51	0,52	0,47	911
Lindås	-0,01	1872	554	850	468	363	5,2	1,54	0,55	0,46	546
Meland	-0,02	395	120	176	98	75	5,2	1,47	0,55	0,49	116
Radøy	-0,07	849	272	392	185	96	8,9	1,44	0,47	0,46	209



**Figur 9.** Beregnet tetthet av hjort per km<sup>2</sup> tellende areal (etter jakt) i Lindås, Meland, Radøy og Alver for årene 2019-2021, basert på forenklet beregningsmetode.

### 3.4 Kjønnsforhold

I 2021 ble det observert 1,6 hind per bukk, mens det estimerte kjønnsforholdet etter jakta var 1,4 hind per bukk (Figur 10). Sett hind per bukk-indeks tyder på at bukkeandelen i bestanden har vært svakt økende de siste årene. Den samme trenden gjenspeiles i det beregnede kjønnsforholdet før jakt, fra tetthetsestimatet.



**Figur 10.** Beregnet kjønnsforhold ( $\pm$  95 % konfidensintervall) før jakt i perioden 2009-2021. Observert hind sett per bukk fra «sett hjort» er angitt med røde kryss.

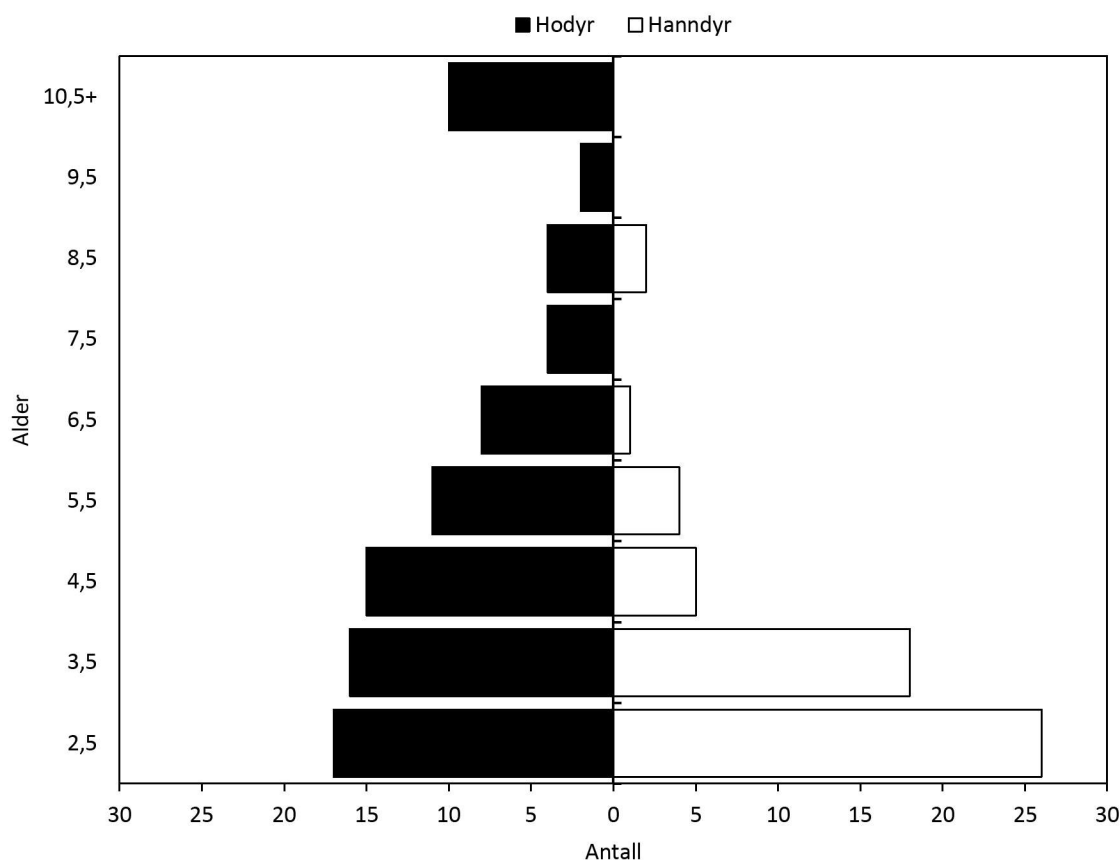
### 3.5 Aldersdata

#### Aldersfordeling

Av 1151 felte hjort i Alver i 2021, mottok vi tannmateriale fra 56 bukker og 87 hind 2,5 år eller eldre for nøyaktig aldersbestemmelse. Dette tilsvarte 42 % av felte bukker 2,5 år eller eldre og 40 % av felte hind 2,5 år eller eldre. Vi mottok tannmateriale fra 90 dyr fra Lindås, 1 hjort fra Meland og 52 hjort fra Radøy. I tillegg mottok vi ufullstendig tannmateriale fra noen få dyr som ikke var mulig å aldersbestemme som følge av manglende tannrot.

Aldersfordelingen for aldersbestemte dyr 2,5 år eller eldre er vist i figur 11. For hanndyr utgjorde årsklassene 2,5 og 3,5 år hele 79 % (44 av 56) av aldersbestemt materiale. De eldste bukkene felt i 2021 ble aldersbestemt til 8,5 år (n=2). Aldersfordelingen blant de felte bukkene vil ofte gjenspeile aldersstrukturen i bestanden, men alderspyramiden kan også være påvirket av lokale avskytingsstrategier. Hodyrene har som forventet en avtagende fordeling i antall ved økende årsklasser, men det er betydelig flere hodyr i de eldre aldersklassene sammenlignet med antallet hanndyr. Dette på grunn av lavere jaktpress på hodyrene. Over 11 % av hodyrene ble aldersbestemt til 10,5 år eller eldre (10 av 87). Det eldste hodyret ble aldersbestemt til hele 20,5 år.

**Aldersfordeling 2021**

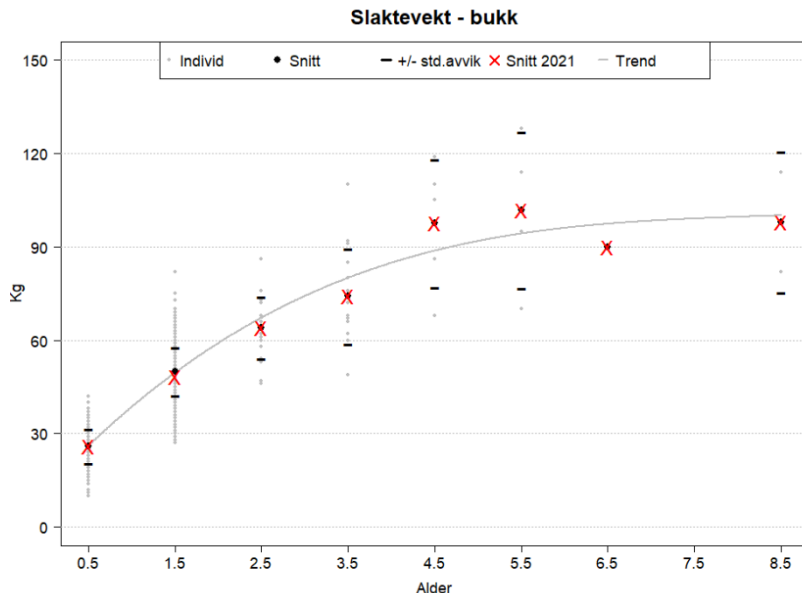


**Figur 11.** Alderspyramide for aldersbestemte hjort i Alver i 2021 minst 2,5 år (n=153), fordelt på kjønn (x-akse) og aldersklasse (y-akse). Tallet angir felte dyr i hver aldersklasse av hvert kjønn. Kategorien 10,5+ inkluderer felte dyr som er 10,5 år og eldre.

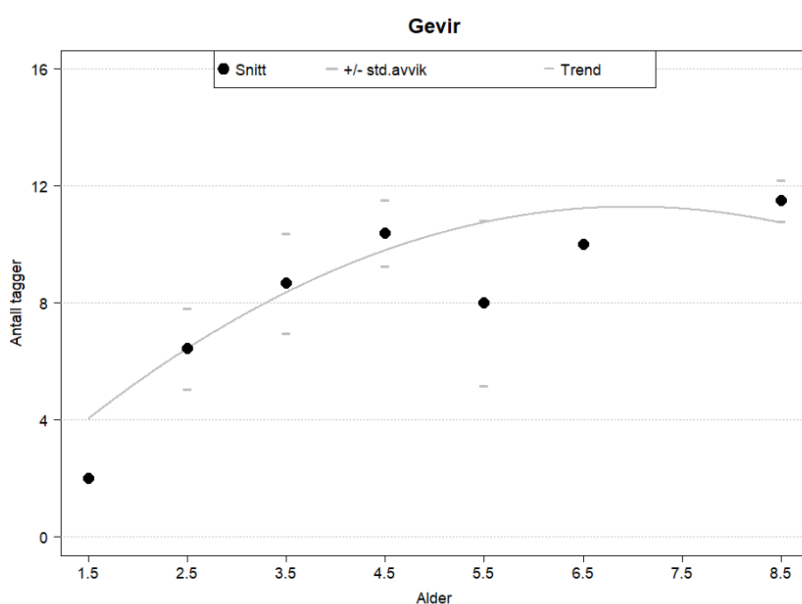
### Vekt og antall tagger for bukker

Vektutviklingen i forhold til alder antyder at bukkene vokser i vekt frem til 5 års alder (snitt=102 kg, n=4, Figur 12), før veksten flater noe ut. Her må det bemerkes at vi mottok tannmateriale fra svært få hanndyr over 3,5 år i 2021. Den tyngste bukken som ble aldersbestemt i 2021 veide 128 kg og var 5,5 år gammel. Det ble også rapportert inn en bukk med slaktevekt på 160 kg, som vi ikke mottok tenner fra.

Hjortebukkene i Alver øker i antall tagger med økende alder (Figur 13). Gjennomsnittlig taggantall for hanndyr på 4,5 år var 10,4 (n=5). Tre av de aldersbestemte bukkene hadde 12 tagger i geviret, og her varierte alderen fra 3,5 til 8,5 år.



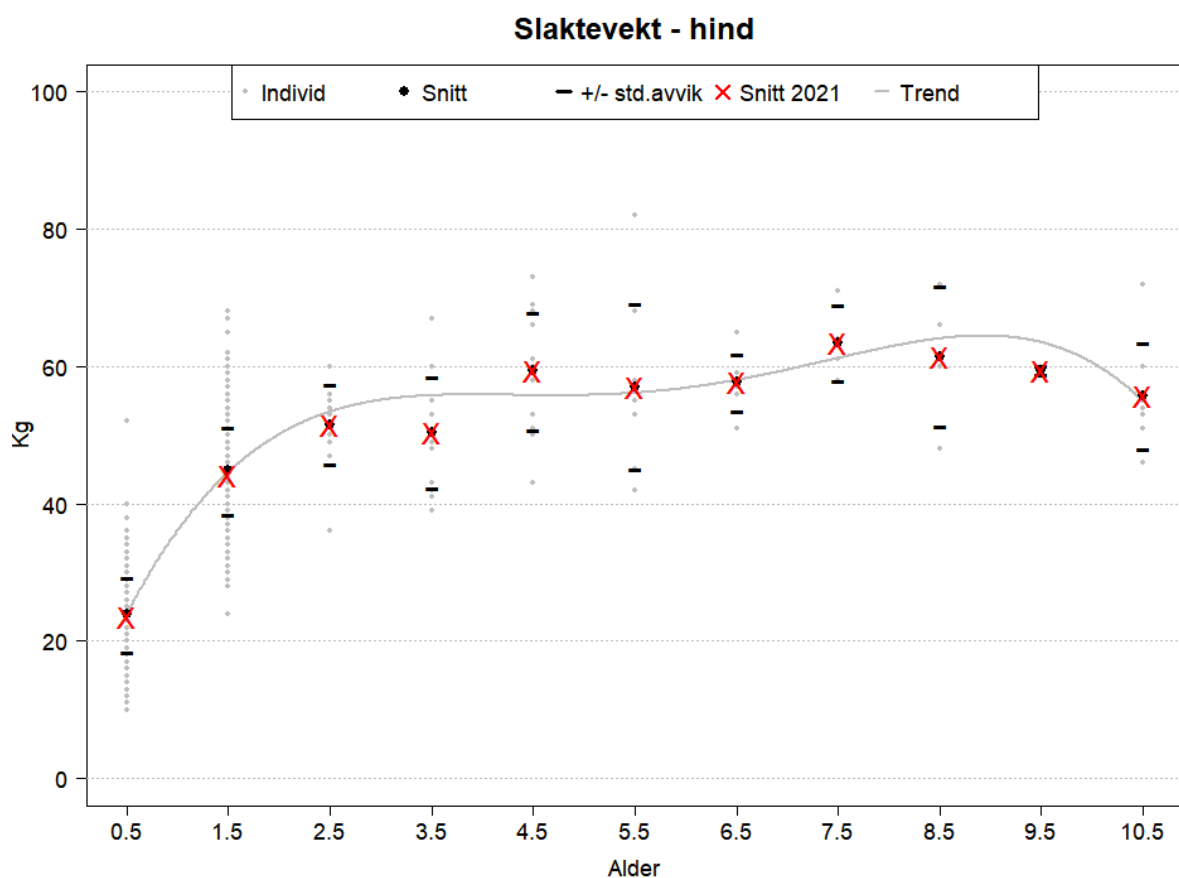
**Figur 12.** Gjennomsnittlig slaktevekt ( $\pm$  95 % konfidensintervall) for ulike aldersklasse av hanndyr (inkl. kahv og ungdyr) skutt i Alver i 2021 (n = 309). Enkeltindivid er vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt for bukker (inkl. kahv og ungdyr) felt i 2021 vist med røde kryss. Vekter for kahv og åring er inkludert for perioden 2009-2021 der snittet er markert med svart sirkel (n=815).



**Figur 13.** Gjennomsnittlig antall tagger ( $\pm$  95 % konfidensintervall) ved ulik alder for bukker skutt i Alver i 2021 med svarte sirkler (n = 44).

### Vektutvikling for hind

Basert på aldersbestemt materiale vokser hodyrene i Alver ved økende alder frem til 3-4 års alder (snitt=59 kg, n=13, Figur 14). Etter 4 års alder flater veksten mer ut, og den årlige vektøkningen er liten. Som for hanndyr, er det relativt få observasjoner bak hver årsklasse. Vektstagnasjon til hodyrene tyder på at hoveddelen av hodyra i snitt blir kjønnsmodne som 2-3-åringar og starter å produsere kalv ved ca. 3-4 års alder. Vektstagnasjonen skyldes investering av energi i eget avkom, og går på bekostning av økning i egen kroppsvekt. I hjortebestander med høyere bestandskondisjon skjer vektstagnasjonen allerede fra 2-3 års alder, da hodyrene her starter å produsere kalv tidligere. Dette illustrerer tidsforskjellen hodyrene bruker på å nå kjønnsmoden alder, som i stor grad er betinget av kroppsvekt.



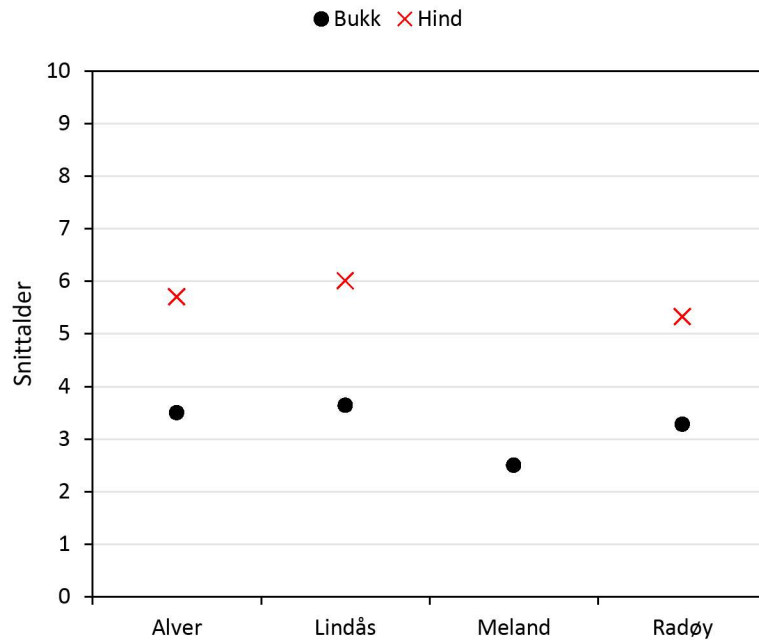
**Figur 14.** Gjennomsnittlig slaktevekt ( $\pm$  95 % konfidensintervall) for ulike aldersklasser av hodyr (inkl. kah og ungdyr) skutt i Alver i 2021 (n = 377). Enkeltindivid er vist med grå punkter og gjennomsnittlig vekt for hind (inkl. kalv og ungdyr) felt i 2021 vist med røde kryss. Vekter for kah og åring er inkludert for perioden 2009-2021 der snittet er markert med svart sirkel (n=795).

### Gjennomsnittsalder

Gjennomsnittlig alder for felte voksne hjort (2,5 år eller eldre) var for hind og bukk på henholdsvis 5,7 og 3,5 år i Alver i 2021 (Figur 15).

Snittalderen for hind var noe høyere i Lindås (6,0 år, n=53) enn Radøy (5,3 år, n=34). Vi mottok ikke tenner fra hodyr i Meland. Gjennomsnittsalderen for eldre bukk var også marginalt høyere i Lindås (3,6 år, n=37) enn Radøy (3,3 år, n=18). I Meland mottok vi bare materiale fra 1 voksen bukk (2,5 år).

### Gjennomsnittsalder 2021 - 2,5 år eller eldre

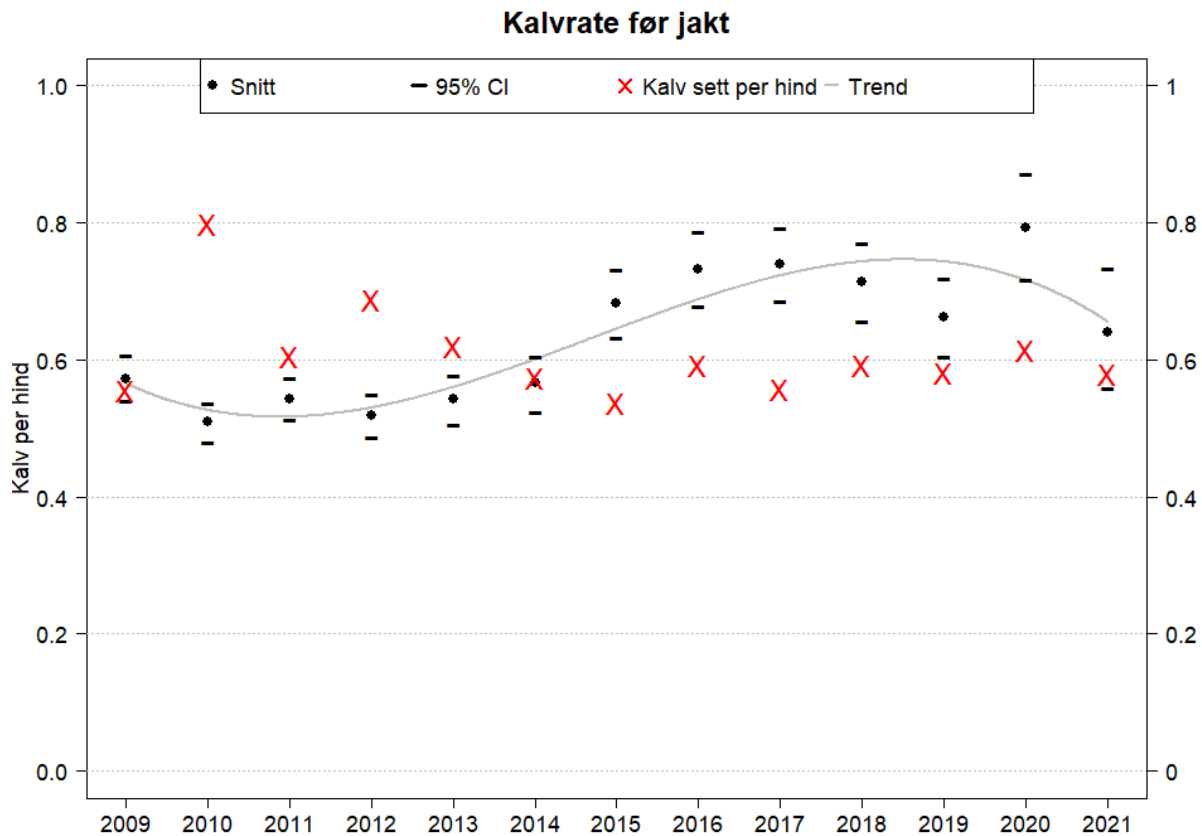


**Figur 15.** Gjennomsnittsalder for felte hind (røde kryss, n = 87) og bukker (svarte punkter, n = 56) minst 2,5 år gamle felt i Alver i 2021.

### 3.6 Bestandskondisjon

#### Kalverate

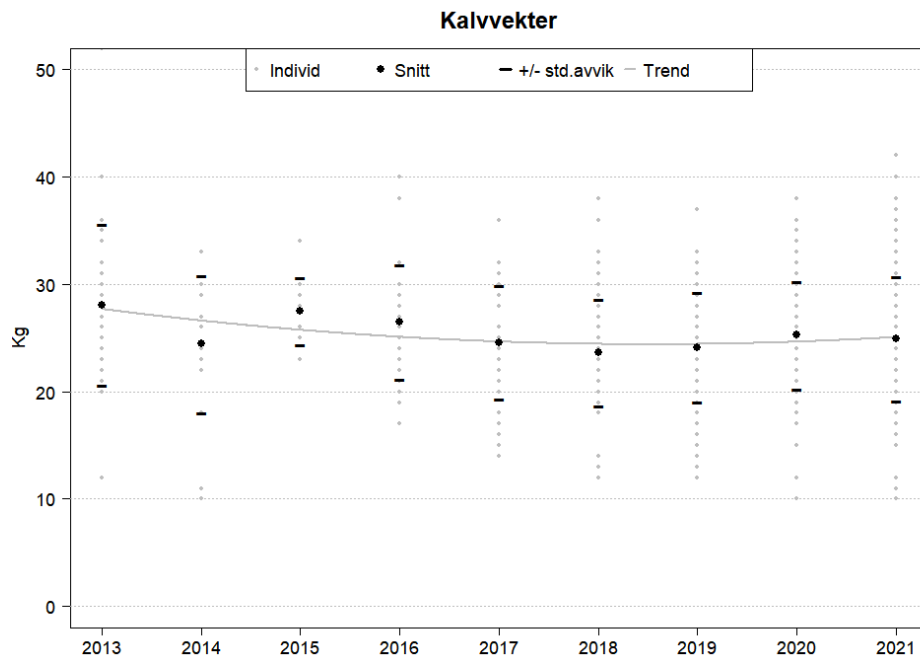
Observert kalverate fra «sett hjort» sist høst var 0,58 kalv per hind (Figur 16). Basert på observasjonene fra jakt synes kalveproduksjonen å ha avtatt i perioden 2009-2021. Her må det imidlertid bemerkes at mengden sett-hjort data i kommunen også har økt kraftig siden 2015-2016. Beregnet «kalverate før jakta» er beregnet høyere i tiden etter 2014, og en del høyere enn det observasjonene under jakt viser (og trolig noe overestimert siden 2015).



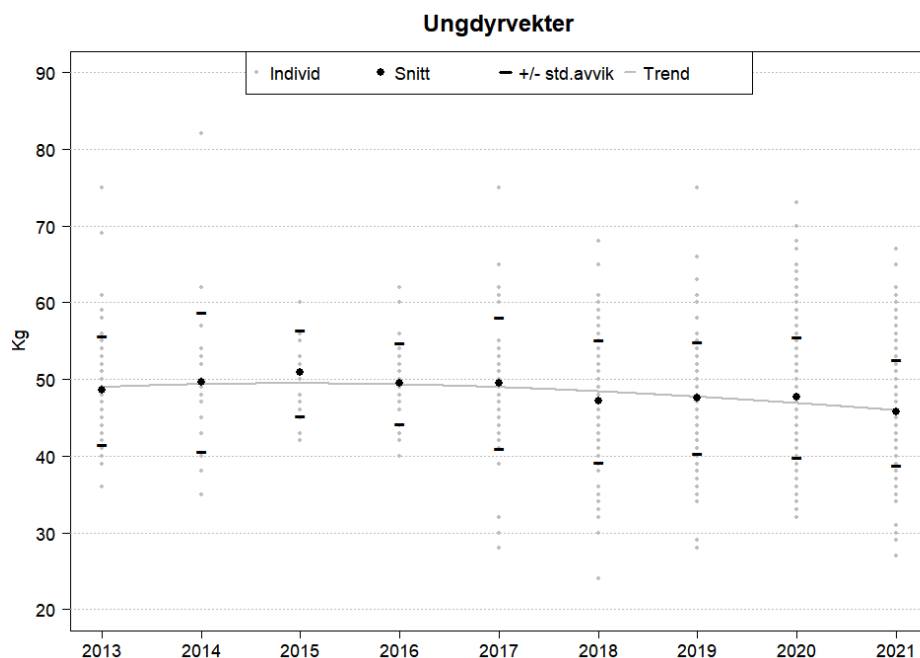
**Figur 16.** Observert kalv per hind fra «sett hjort» med røde kryss og estimert kalverate før jakta ( $\pm 95\%$  konfidensintervall) med svarte sirkler for Alver kommune i perioden 2009-2021.

### Kalv- og ungdyrvekter

Slaktevektene for kalv og ungdyr var i 2021 på henholdsvis 25 kg (n = 250, Figur 17) og 46 kg (n = 316, Figur 18). Utviklingen i slaktevekter for begge kategorier viser en stabil til svak negativ utviklingstrend. Ungdyrvektene i 2021 var de laveste som er registrert i perioden. Det bemerkes også at det var spesielt stor spredning i slaktevektene for både kalv og ungdyr i 2021 (grå punkter).



**Figur 17.** Gjennomsnittsvekter for kalver (n = 680) skutt i Aver i perioden 2013-2021.

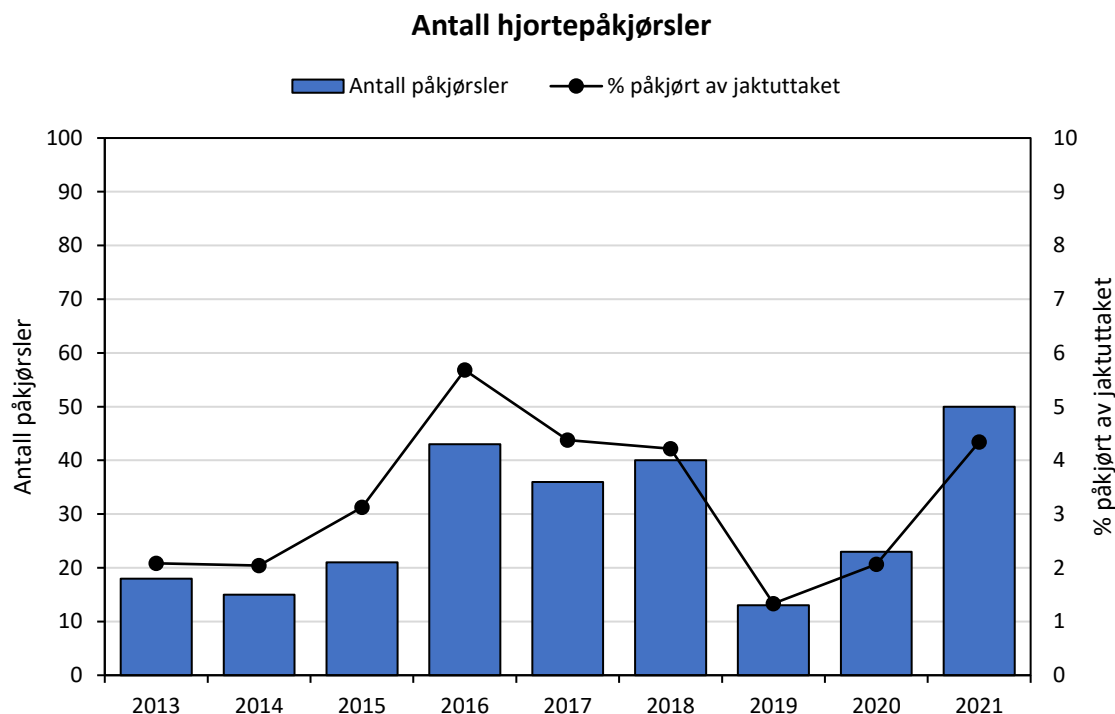


**Figur 18.** Gjennomsnittsvekter for ungdyr (n = 930) skutt i Aver i perioden 2013-2021.

### 3.7 Hjort og trafikk

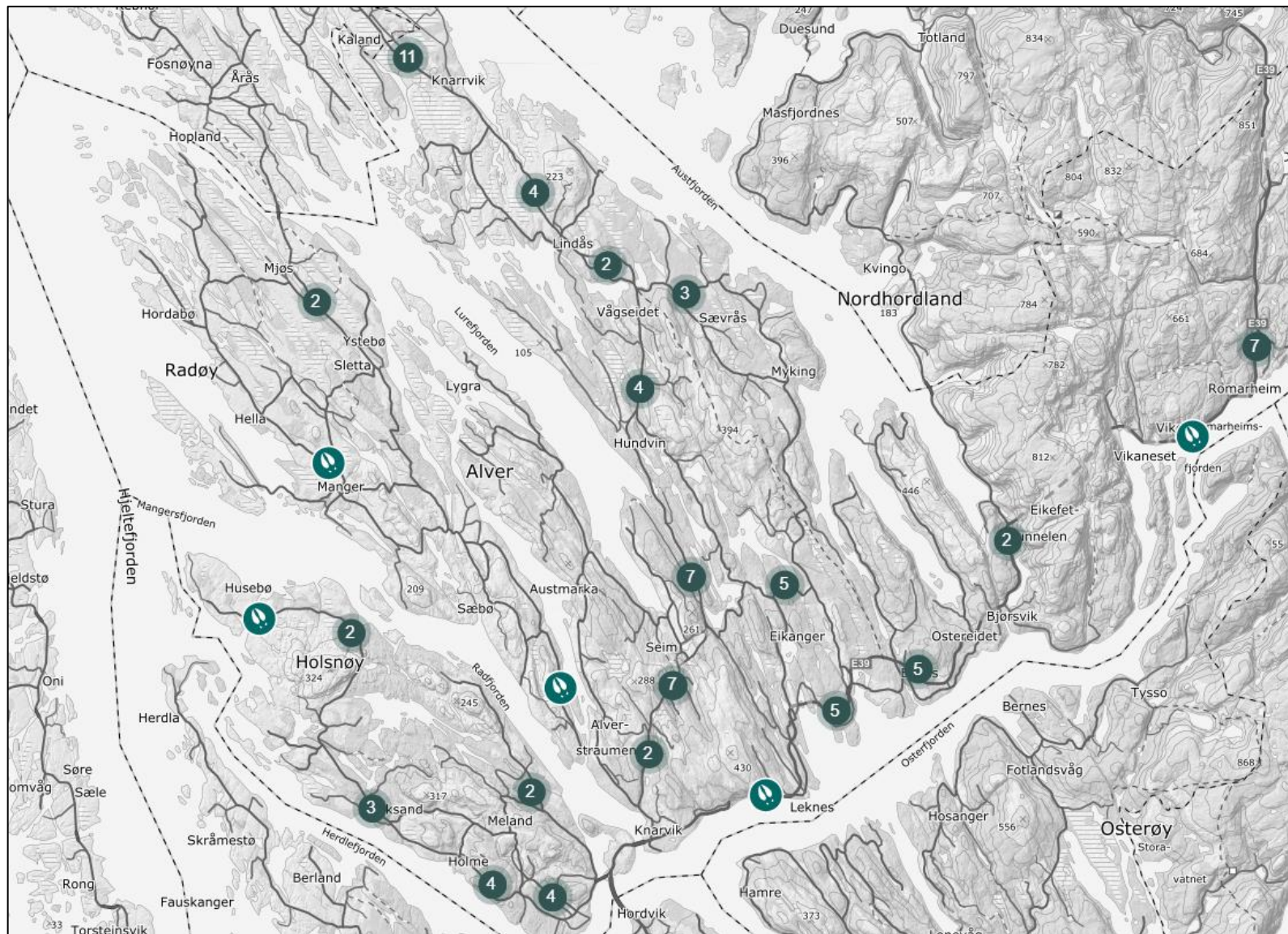
Viltpåkjørsler kan utgjøre store samfunnsutfordringer og er noe som etter vårt syn bør tillegges betydelig vekt i den offentlige forvaltningen av hjortevilt. Andelen viltpåkjørsler påvirkes av en rekke faktorer, deriblant bestandstetthet, vinterklima (sno og temperatur) og trafikkbelastning<sup>7</sup>. I Alver har antall hjortepåkjørsler variert fra 13 til 50 årlige påkjørsler siden 2013 (Figur 19). Flest påkjørsler i perioden ble registrert i jaktåret 2021. I perioden 2019-2021 ble 44 % av de påkjørte hjortene ikke funnet igjen/friskmeldt (38 av 86 påkjørsler). I samme periode har den årlige andelen påkjørt hjort utgjort 1,3-5,7 % av jaktuttaket.

Antall hjortepåkjørsler vil naturlig nok variere innad i kommunen som følge av ulik topografi, infrastruktur og hjortetetthet. Registrerte påkjørsler i perioden 1. april 2019 til 31. mars 2022 (jaktårene 2019, 2020 og 2021) er vist i kartutsnittet i figur 20. Fylkesvei 57 på strekningen fra Mongstad til Knarvik er strekningen hvor det ble påkjørt flest hjort i jaktårene 2019-2021 med 35 påkjørsler. Dette utgjorde 41 % av alle påkjørlene i kommunene for denne perioden. E39 er den viktigste ferdelsåren gjennom kommunen, og også denne strekningen er utsatt for påkjørsler, med 21 rapporterte hjortepåkjørsler i samme periode.



**Figur 19.** Antall påkjørte hjort i jaktårene 2013-2021 (blå soyler) sammenlignet med andelen påkjørt hjort i forhold til jaktuttaket for de respektive årene (i %).

<sup>7</sup> 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.



**Figur 20.** Antall påkjørte hjort ( $n=86$ ) i perioden 1. april 2019-31. mars 2022 (jaktårene 2019, 2020 og 2021).

## 4 Diskusjon

### 4.1 Tetthetsberegninger og usikkerhet

Dette er første gang bestandstettheten av hjort er estimert med kohortsanalyser i Alver. Det er knyttet usikkerhet til tetthetsberegningene, særlig ettersom vi kun har 1 år med aldersdata, i tillegg til at oppslutningen om tanninnsamlingen var lav (<50 %). Med flere års data er det generelt slik at dess lengre tid vi går tilbake, dess sikrere blir estimatene. Dette har sammenheng med at en større andel av hjortestammen fremdeles er i live inneværende år, jf. metodekapittelet. Vi fant relativt sammenfallende estimat ved to ulike tilnærminger for å beregne bestandstetthet som vi har benyttet oss av, noe som indikerer at estimatene synes å være relativt treffsikre. Beregnet tetthet var på om lag på samme nivå som beregnet for Osterøy i perioden 2016-2020, der NINA beregnet en gjennomsnittlig hjortetetthet på 7,4 hjort per km<sup>2</sup> tellende areal<sup>8</sup>.

Det er sannsynlig at noen dyr vandrer ut og etablerer seg i en av nabokommunene, mens noen hjort trolig vandrer inn. Dette begrepet kalles «spredning» og omfatter forflytning fra området kalven blir født, til der dyret etablerer sitt leveområde. Vi har satt en forutsetning om at denne utvekslingen av dyr er identisk, og at innvandring - utvandring = 0. I mangel av eksakt kunnskap, er dette forutsetninger vi må stille, og som det selvsagt er knyttet usikkerhet til.

Flere av forutsetningene som ligger til grunn i beregningen er ukjente eller usikre faktorer. Særlig usikkerhet kan knyttes til dødelighet utenom jakt (naturlig dødelighet), ettersom denne kan variere betydelig mellom år og områder. Det er sannsynlig at den naturlige dødelighet kan variere fra 2-10 % i enkeltår, og av og til også være høyere. Beregning av årlig kalveproduksjon og kalveandel i populasjonen er også heftet med usikkerhet. Vi bemerker også at tettheten av hjort ofte vil variere gjennom året som følge av lokal arealbruk og trekkaktivitet.

### 4.2 Fremtidige jaktuttak og videre bestandsutvikling

I det følgende kapittelet har vi illustrert hvordan fremtidige jaktuttak vil påvirke videre bestandstetthet av hjort. Tilveksten før jakt 2022 er ut fra vår modell beregnet til 955 kalv. Hvordan bestanden utvikler seg vil følgelig avhengig av størrelsen på og fordelingen av det fremtidige jaktuttaket (kalv, hind og bukk).

I tabell 2 er det presentert tre scenarier for å illustrere hvordan tettheten vil variere avhengig av jaktuttaket i 2022. Dersom uttaket i 2021 videreføres i 2022, (1151 hjort med samme kjønns- og aldersfordeling) vil etter-jakt bestanden reduseres med 13 % og gi en hjortetetthet på 5,2 hjort per km<sup>2</sup> tellende areal etter jakt 2022 (Tabell 2a).

Dersom det er et mål å holde tettheten uendret fra nivået etter jakt 2021, vil et uttak på 730 hjort fordelt på 250 kalv, 280 hind og 200 bukk etter våre beregninger føre til en uendret tetthet av hjort.

I tillegg har vi beregnet hvor store jaktuttak som er nødvendig for å redusere bestandstettheten til under 5 hjort per km<sup>2</sup>. Et uttak på 1260 hjort, med en fordeling på 420 kalv, 500 hind og 340 bukk vil være nødvendig for å oppnå dette.

<sup>8</sup> Veiberg, V., Solberg, E.J. 2021. Hjorten i Osterøy kommune – Status, utviklingstrender og forslag til bestandsforvaltningen. NINA Rapport 2024. Norsk institutt for naturforskning

Samtlige eksempeluttak vil medføre et jevnere kjønnsforhold etter jakt 2022 enn etter jakt 2021. Vi understreker her at utfallene av skisserte jaktuttak kun inntrer dersom alle forutsetningene (kalverater, naturlig dødelighet og kjønnsforhold) i beregningene faktisk «slår til». For eksempel kan klimatiske forhold som temperatur og nedbørsmengde gjennom vår og sommer være betydningsfull for kalveproduksjonen det enkelte år.

**Tabell 2:** Beregninger for antall hjort fra og med før jakta 2021 til etter jakta 2022, med tilhørende eksempler på fremtidige jaktuttak (A-C). Forutsetninger: naturlig dødelighet=7%, kalverate før jakta=0,59. Hannkalvandel= 53%.

#A – Opprettholde jaktuttak

	Før jakta 2021	Jaktuttak 2021	Etter jakta 2021	Før jakta 2022	Jaktuttak 2022	Etter jakta 2022
Kalver	1177	382	795	955	382	573
Hind	1841	474	1367	1619	474	1145
Bukk	1340	295	1045	1364	295	1069
Sum	4358	1151	3207	3938	1151	2787
Kalv per hind	0,64		0,58	0,59		0,50
Hind per bukk	1,37		1,31	1,19		1,07

#B – Opprettholde stabil tetthet av hjort

	Før jakta 2021	Jaktuttak 2021	Etter jakta 2021	Før jakta 2022	Jaktuttak 2022	Etter jakta 2022
Kalver	1177	382	795	955	250	705
Hind	1841	474	1367	1619	280	1339
Bukk	1340	295	1045	1364	200	1164
Sum	4358	1151	3207	3938	730	3208
Kalv per hind	0,64		0,58	0,59		0,53
Hind per bukk	1,37		1,31	1,19		1,15

#C – Redusere tetthet under 5 hjort per km<sup>2</sup>

	Før jakta 2021	Jaktuttak 2021	Etter jakta 2021	Før jakta 2022	Jaktuttak 2022	Etter jakta 2022
Kalver	1177	382	795	955	420	535
Hind	1841	474	1367	1619	500	1119
Bukk	1340	295	1045	1364	340	1024
Sum	4358	1151	3207	3938	1260	2678
Kalv per hind	0,64		0,58	0,59		0,48
Hind per bukk	1,37		1,31	1,19		1,09

## 5 Konklusjon

Tettheten av hjort etter jakta 2021 er estimert til 3207 dyr. Dette tilsvarer en vinterbestand på 6 hjort per km<sup>2</sup> tellende hjorteareal. Bestandsberegninger og vurderinger er foretatt, men et noe begrenset datagrunnlag gir usikkerhet. Bestanden av hjort synes å ha vært i svak nedgang fra 2020 til 2021.

Basert på vårt estimat vil årlig tilvekst før jakta 2022 utgjøre om lag 955 kalv. Dersom tilsvarende uttak som fjoråret vedvarer, er det god grunn til å tro at bestandstettheten vil avta ytterligere. Det anbefales å følge bestandsparametere nøyne videre for å dokumentere eventuelle endringer i bestandsstørrelse, struktur og kondisjonsutvikling. For å motvirke en videre nedgang i bestandskondisjon og oppnå reduksjon i viltpåkjørsler, bør det etter vårt syn vurderes en videre bestandsreduksjon av hjort i kommunen.

## Vedlegg

Rådata for: Alver

Fellingsår: 2021

**Valdnummer:** 4631V0001 Nordre Holsnøy

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0018 Rossland

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	4 . 12	80								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 9			85						Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	26 . 10	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 9	34						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	3 . 9	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	26 . 10			20				0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9			47				1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 4631J0021 Skurtveit

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	25 . 9	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	5 . 9	40						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	14 . 11	30						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>		4631J0022		Io		<b>Jaktleder:</b>							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	29 . 9	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 9	70								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 9	39						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	5 . 9	34						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 11	30						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>		4631J0023		Landsvik Nord		<b>Jaktleder:</b>							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 9	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 11	44						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>		4631J0024		Landsvik Sør		<b>Jaktleder:</b>							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	17 . 10	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 10	38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 11	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	22 . 12	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 9	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0025      kårbø					<b>Jaktleder:</b>								
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0026      Husebø					<b>Jaktleder:</b>								
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 9	69								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	3 . 9	38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0027      Skjelanger					<b>Jaktleder:</b>								
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	4 . 9	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	15 . 9	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>	4631J0033	Skintveit, Åsebø, Vikebø				<b>Jaktleder:</b>							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 10	19						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	44						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0002      Gjerde

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b>	4631J0002	Gjerde/stølen				<b>Jaktleder:</b>				Pål Bjarte Kolås			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	4 . 9	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	11 . 12	35						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	7 . 11	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Hann	6 . 10	95					10	5,5		En del	Ikke reg.	Kun 1 tann
4	Ho	24 . 10	50		1	1			2,5		En del	Ikke reg.	
6	Ho	13 . 11	54						2,5		Få	Ingen	
8	Ho	22 . 12	54						2,5		Ingen	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 4631V0003    Sagstad - Moldekleiv

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0004    Sagstad - Moldekleiv

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	8 . 11							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	29 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0004

Midtre Holsnøy

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0028

Brakstad

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	17 . 9	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	17 . 9	20						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	21 . 11	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	27 . 11	39						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	27 . 11	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	14 . 11	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	22 . 10		50							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	9 . 9	35						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	9 . 9	51						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 9	40						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 9	60								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	21 . 10		22					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 10	38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	22 . 10		70							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>		4631J0029		Meland		<b>Jaktleder:</b>							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	3 . 9	49						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	6 . 11		50							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 10	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	20 . 12	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 9	51						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	30 . 10		30					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	20 . 12		55							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 9	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	20 . 12	20						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9	50								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	8 . 9	52						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	5 . 9	65								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>		4631J0030		Valde		<b>Jaktleder:</b>							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 . 9		77							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 9	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 9	17						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b>		4631J0031		Hopland		<b>Jaktleder:</b>							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 . 9		55					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 9		45					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr:			4631J0032		Tveit		Jaktleder:						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	24 . 9	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	26 . 11	44						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	14 . 11	55						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 11	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 9	64								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	5 . 9	75								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 9	43						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	24 . 9	21						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 10	39						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Valdnummer: 4631V0005 Marøy

Valdansvarlig:

Jaktfeltnr:			4631J0048		Marøy		Jaktleder:						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	5 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0006 Radøy Nord

**Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr: 4631J0005 Sylta				Jaktleder: Trond Sylta									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	3 . 10	56								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9	80					9	3,5		Få	Ikke reg.	
	Hann	3 . 9	110					10	4,5		En del	Ingen	
	Ho	10 . 9	36						2,5		Få	Ingen	
	Ho	8 . 12	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 10	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	68								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	22 . 12		55					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	1 . 9	55						15,5		Få	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 4631V0007 Mjåtveit - Langeland

**Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr: 4631J0008 Mjåtveit - Langeland				Jaktleder:									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	12 . 9	51						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 10	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 12	37						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	19 . 12	34						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	20 . 9	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 9	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0008    Fløksand - Ryland**Valdansvarlig:****Jaktfeltnr:** 4631J0009

Fløksand - Ryland

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	18 . 9	60						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9		40					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 9		60					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 9	55						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 10		70					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 9		60					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	6 . 9		50					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	12 . 9		40					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 10		40					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 9	17						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	1 . 9		65				3	2,5		Få	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0009    Skjelvik/Valdersnes**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0043			Skjelvik/Valdersnes			<b>Jaktleder:</b> Bjørnar Dalseng							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 . 9	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 9	21						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	13 . 9	21						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	21 . 9	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 9	59		1	1			6,5		Få	Ingen	
5	Ho	13 . 9	53			1			5,5		Få	Ingen	
7	Ho	30 . 9	53						2,5		Få	Ingen	
8	Ho	11 . 10	50						3,5		Få	Ingen	
9	Hann	18 . 10	62					9	3,5		Få	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0010    Dale**Valdansvarlig:**  
**Jaktleder:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0011			Dale			<b>Jaktleder:</b>							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	2 . 9	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	21 . 11	20						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	19 . 9	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	20 . 11	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	20 . 11	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	20 . 11	38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 9	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0011    Sætremarka

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0012    Sætremarka

**Jaktleder:**

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

**Valdnummer:** 4631V0013    Kårbø

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0014    Kårbø

**Jaktleder:**

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

**Valdnummer:** 4631V0014

Austbygd hjortevald

**Valdansvarlig:****Jaktfeltnr:** 4631J0015

Austbygd hjortevald

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	24 . 10	37						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	19 . 9		58					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	21 . 11		35					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 10	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	27 . 10	21						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 10	43						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 11	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 9	59						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 9	21						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	10 . 9	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	24 . 10	21						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 11	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	3 . 9		45					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	21 . 12	49					10			Ingen	Ingen	
	Ho	26 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 10	37						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 9	54						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 9	54						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 11	54				1				Ingen	Ikke reg.	
	Ho	2 . 9	15						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

	Ho	11 . 9	42		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 9	52		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	7 . 9	35		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	1 . 9	61			En del	Ingen	
1	Hann	1 . 9	75			Ikke reg.	Ikke reg.	
1	Ho	12 . 9	50	1		En del	Ingen	
2	Ho	2 . 9	60			Mange	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0015      Haukeland/vetås

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0055      Haukeland/ vetås

**Jaktleder:** Svein Frydenlund

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
----------	-------	------	-----------	-----------	------	--------	----------	--------	-------	----------	-------	---------------	---------

1	Hann	12 . 10	53						2,5		En del		Ingen
---	------	---------	----	--	--	--	--	--	-----	--	--------	--	-------

**Valdnummer:** 4631V0016    Nordangervågen**Valdansvarlig:****Jaktfeltnr:** 4631J0044

Straume

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	30 . 9	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 10	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	21 . 9	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 10	58								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	5 . 10	106								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 10	56								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	7 . 10	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 9	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	5 . 9	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	9 . 10	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	10 . 9	60								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	29 . 10	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 11	29						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 9	35						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	29 . 10	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	15 . 9	38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	21 . 9	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	23 . 10	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	16 . 12	40						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0045			<b>Mjøs</b>		<b>Jaktleder:</b>									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Ho	9 . 10	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	17 . 10	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	20 . 9	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	17 . 10	35						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	9 . 10	49								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	26 . 9	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	2 . 10	56								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	20 . 9	64								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	13 . 9	55								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	9 . 10	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	3 . 9	47						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	20 . 9	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	26 . 9	61								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	12 . 12	34						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	5 . 12	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	18 . 10	75								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	13 . 9	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	2 . 10	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	11 . 9	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	

<b>Jaktfeltnr:</b>		4631J0046	Nordanger		<b>Jaktleder:</b>								
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	20 . 12		35					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	16 . 9	43						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 9	50								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	6 . 9	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	17 . 10	108								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	25 . 9	60								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	29 . 9	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	25 . 9	43						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	24 . 9	43						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	3 . 9	55								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 9	50								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 9	40						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 10	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 11	35						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	23 . 12	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	20 . 12	34						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	23 . 12	32						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 11		25					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 11	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0047			<b>Soltveit</b>		<b>Jaktleder:</b> Martin Soltveit								
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Ho		24 . 9	43						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		4 . 10	20						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		2 . 11	65			1					Ingen	Ingen	Feil tenner innsendt
Hann		29 . 9	60						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		18 . 12	65								Ingen	Ingen	Feil tenner innsendt
Ho		4 . 10	54								Få	Ikke reg.	Feil tenner innsendt
Ho		21 . 9	56						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		14 . 9	44						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		6 . 9	44						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		12 . 9	18						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		6 . 9	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		19 . 9	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		3 . 9	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		2 . 11	37						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		14 . 9	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		24 . 9	29						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		12 . 9	85								En del	Ingen	Feil tenner innsendt
Ho		19 . 9	53						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0017    Bø

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0016    Bø

**Jaktleder:** Jostein Bø

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
4	Ho	1 . 9	80						12,5		En del	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0019    Toska

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0049    Toska

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0020    Molvik/Mulen

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b>		4631J0069	Molvik		<b>Jaktleder:</b>		Svein Molvik						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	22 . 10	58			1			6,5		Ingen	Ikke reg.	
	Ho	23 . 10		48		1			6,5		Ingen	Ikke reg.	
	Ho	11 . 12		35					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 10		25					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	30 . 10	68					9	3,5		Ingen	Ingen	
	Ho	23 . 10		22					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0021    Skår

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b>		4631J0071	Skår		<b>Jaktleder:</b>		Øystein Svendsen						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	18 . 10		55							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 10	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 12		60					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 12		40					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 10	34						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Hann	29 . 11		60				6	2,5		Ingen	Ikke reg.	
3	Ho	1 . 12		55	1				10,5		Ingen	Ikke reg.	

<b>Valdnummer:</b>	4631V0022	Vestvaldet	<b>Valdansvarlig:</b>			
<b>Jaktfeltnr:</b>	4631J0019	Innhella/uthella	<b>Jaktleder:</b>			
<b>Felt nr. Kjønn Dato Veid vekt Ant. vekt Melk Kalver Fjølgev. Tagger Alder Twilling Flått Hjortelusflue Merknad</b>						
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0023    Bogno

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0020    Bogno

**Jaktleder:**

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

**Valdnummer:** 4631V0024    Søre Radøy og Askeland

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0001    Askeland jaktfelt

**Jaktleder:** Kåre Hole

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Ho		23 . 10	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		26 . 9	53						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		1 . 9	52						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		25 . 9	66						2,5		Få	Ikke reg.	
Ho		3 . 9	58		1	1			5,5		Få	Ikke reg.	
Ho		3 . 9	19						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		23 . 10	52						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		4 . 9	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0003			<b>Søre Radøy Grunneigarlag</b>			<b>Jaktleder:</b> Kåre Hole							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	12 . 12	34						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 12	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 9	20						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 12	31						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 12	38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 9	11						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 9	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	1 . 9	47						5	2,5	En del	Ikke reg.	
2	Ho	1 . 9		52		1				2,5	En del	Ingen	
3	Hann	1 . 9	68						6	2,5	Få	Ikke reg.	
4	Ho	1 . 9	55		1	1				2,5	Få	Ikke reg.	
5	Ho	6 . 9	41		1					3,5	En del	Ikke reg.	
6	Ho	12 . 12	61		1	1				4,5	Ingen	Ikke reg.	
7	Ho	17 . 12	49							2,5	Ingen	Ingen	
8	Ho	18 . 12	51							6,5	Ingen	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0025    Grindheim**Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr:			4631J0042		Grindheim		Jaktleder:			Gunnar Skage			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Hann	1 . 9	66						6	2,5	Få	Ikke reg.		
Ho	31 . 10	25							0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Ho	1 . 9	52							1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Ho	14 . 11	58							6,5	Ingen	Ikke reg.		
Hann	1 . 9	119						11	4,5	En del	Ikke reg.		
Ho	5 . 9	54							2,5	En del	Ikke reg.		
Hann	7 . 12	34							0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Ho	4 . 9	47							1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Hann	19 . 9	60							1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Ho	4 . 9	49							1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Ho	15 . 9	24							0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Hann	20 . 11	25							0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	

**Valdnummer:** 4631V0026    Kvalheim

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b>		4631J0010	Kvalheim		<b>Jaktleder:</b>		Svein Inge Kvalheim						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 . 9		80					9	2,5		Ikke reg.	Ikke reg.
	Ho	1 . 9										Ikke reg.	Ikke reg.
	Ho	1 . 9							0,5			Ikke reg.	Ikke reg.
	Hann	1 . 9							1,5			Ikke reg.	Ikke reg.
	Ho	1 . 9										Ikke reg.	Ikke reg.
	Ho	1 . 9		60		1			2,5			Ikke reg.	Ikke reg.

**Valdnummer:** 4631V0027    Radøy Midtre**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0039		Haugland, Helland, Lilletveit			<b>Jaktleder:</b> Atle Lilletveit								
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	25 . 9	44						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	30 . 9	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10	40						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 11	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 11	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 10	69		1	1			4,5		Ingen	Ingen	
	Hann	8 . 9	53						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 9	110					9	3,5		Ingen	Ingen	
	Ho	13 . 9	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	17 . 10	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9	60						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 10	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 11	38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	31 . 10	18						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	14 . 11	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 11	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	14 . 10	56						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	23 . 10	60						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	14 . 10	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 11	55			1			14,5		Få	Ingen	
	Hann	3 . 11	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Ho	22 . 9	41		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	7 . 10	21		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	2 . 10	23		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	30 . 10	61		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	17 . 11	23		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	4 . 9	40		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	9 . 9	105	12	4,5	Få	Ingen	
Ho	16 . 10	48		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 4631J0040      Myking/Sætre

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Hann	12 . 10	24							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	19 . 11	26							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	24 . 11	58							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	10 . 9	82									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	7 . 12	26							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	7 . 12	30							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	11 . 11	45							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	10 . 9	78									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	11 . 11	26							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	18 . 9	47							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	11 . 9	41							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	12 . 10	42							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0028    Manger grunneigarlag**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0034 <b>Øvre Manger</b>				<b>Jaktleder:</b> Øystein Frotaule									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	17 . 9	68								En del	Ikke reg.	Feil tenner innsendt
	Ho	12 . 9	60			1			4,5		En del	Ikke reg.	
	Ho	2 . 9	54						1,5		Få	Ikke reg.	
	Ho	27 . 11	69			1					En del	Ikke reg.	Feil tenner innsendt
	Ho	27 . 11	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 9	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0035      Tveiten/Dalland				<b>Jaktleder:</b> Bjarne Solbakken									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	18 . 9	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 9		56							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 9	43						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	3 . 12	55						3,5		Ingen	Ingen	
	Ho	7 . 9	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	7 . 9	62						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 10	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	19 . 12	30						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	19 . 12	55						3,5		Ingen	Ingen	
	Ho	1 . 9	43						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	1 . 9	85					10	3,5		Få	Ingen	
4	Ho	14 . 11		55					3,5		Få	Ingen	

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0036			Kolstad/Kviste			<b>Jaktleder:</b> Øystein Frotaule							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 12	30						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	7 . 9	20						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 11	73					8	2,5		Få	Ingen	
	Ho	1 . 11		30					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	72			1			10,5		Få	Ingen	
11	Ho	7 . 9	68			1			5,5		Få	Ikke reg.	

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0037			Helland/Hellandsneset			<b>Jaktleder:</b> Øystein Frotaule							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	2 . 9	54						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	25 . 9	40						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	22 . 11	38						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	22 . 10	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 10	72				8	2,5		En del	Ingen		
	Hann	13 . 11	58					5	2,5		Ingen	Ingen	
	Hann	13 . 11	35						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	28 . 9	51						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Jaktfeltnr:			4631J0038		Marås/Haugstad		Jaktleder:			Øystein Frotaule			
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Ho		23 . 10	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		21 . 10	53						3,5		Få	Ikke reg.	
Hann		7 . 10	18						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		20 . 11	56						6,5		Få	Ikke reg.	
Ho		22 . 9	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		5 . 9	51						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		23 . 10	32						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		1 . 9	48		1				3,5		En del	Ingen	
Ho		19 . 12	60		1				9,5		Ingen	Ingen	
Hann		1 . 9	15						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		19 . 12	40						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		15 . 9	18						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		22 . 9	58						5,5		En del	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0029      Pletten

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0007		Pletten		<b>Jaktleder:</b>									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9	61						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 10	15						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	16 . 10	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9	60						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 11		50					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 12		55							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	26 . 9	62								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	30 . 11	84								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0030      Ystebø

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0041		Ystebø		<b>Jaktleder:</b> Rune Ystebø									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	5 . 9	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	30 . 10	35						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 12	33						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 10	69								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 10	34						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	21 . 10	54						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	5 . 9	92						8	3,5	Få	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0031    Storheim/Tjore

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0006    Storheim/Tjore

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	23 . 10							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0032    Eikanger Nedre

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0078    Nedre Eikanger

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	13 . 9	19						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	20 . 11	55								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	22 . 12	43						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0033    Høyland/Myhr**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0079		<b>Høyland/Myhr</b>		<b>Jaktleder:</b> Ingmar Nordanger									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9	86						2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	42						5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
1	Hann	1 . 9		70				8	3,5		En del	Ikke reg.	
2	Ho	1 . 9	60			1			8,5		En del	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 4631V0034    Heggertveit/Heggernes    **Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr:			4631J0056    Heggertveit/Heggernes						Jaktleder:			Odd Rune Heggertveit		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
Ho		6 . 10	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Ho		19 . 12	54						20,5		Ingen	Ingen		
Ho		28 . 11	59			1			9,5		Ingen	Ingen		
Ho		7 . 10	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Hann		27 . 11	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Hann		16 . 12	31						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Hann		6 . 10	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Hann		27 . 11	67					12	3,5		Ingen	Ingen		
Ho		16 . 12	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	

**Valdnummer:** 4631V0035    Sandvik/Hagesæter    **Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr:			4631J0080    Sandvik/Hagesæter						Jaktleder:					
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
Hann		1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Hann		1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Hann		1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Ho		1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Ho		1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
Ho		1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	

**Valdnummer:** 4631V0036    Fyllingsnes

**Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr: 4631J0081    Fyllingsnes							Jaktleder: Knut Fyllingsnes						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	1 . 9	58						6	2,5	Få	Ingen	
2	Ho	1 . 9	53			1				5,5	Få	Ingen	gammel trafikkskade

**Valdnummer:** 4631V0038    Sjursæter/Kleivdal/Sætre

**Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr: 4631J0065    Sjusæter/Kleivdal/Sætre							Jaktleder: Terje Kleivdal						
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	29 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 9		100							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	9 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	30 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 12		55					5,5		Få	Ingen	
	Ho	29 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Hann	9 . 9	62						2,5		Få	Ingen	Dato 4/9 på konvolutt
5	Ho	30 . 9		55					4,5		Få	Ingen	Kun 1 tann
7	Ho	29 . 11		60					5,5		Få	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0039    Dalabygda

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0063    Dalabygda

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	6 . 9	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	29 . 9	60						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	21 . 11	57						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 9	40						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	22 . 10	55						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 9	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0040    Hopsdal/Ikeland

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0110    Hopsdal Ikeland

**Jaktleder:** Gunnar Eide

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	29 . 9		20					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	21 . 11	32						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	29 . 9		40					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 10	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	7 . 9		80					3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	21 . 10	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	29 . 9		50					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0041    Mundal

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0083    Mundal

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	19 . 10							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9	68								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	5 . 9	16						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0043    Skår2

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0090    Skår

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	13 . 11	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 11	50						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	12 . 11	40						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 9	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 9	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	1 . 9	72					6	2,5		Mange	Ingen	
2	Hann	1 . 9	61					6	2,5		Mange	Ingen	
3	Hann	5 . 9	46					2	1,5		Mange	Ingen	
4	Ho	7 . 9	47						2,5		Mange	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0044    Gjelsvik/Hølleland**Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr:			4631J0062	Gjelsvik/Hølleland	Jaktleder:	Gunnar Hølleland					Flått	Hjortelusflue	Merknad
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	14 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	22 . 10							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	28 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	17 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	15 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	17 . 10							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	29 . 10							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
10	Hann	9 . 10	90						10	6,5	En del	Ikke reg.	
5	Hann	23 . 9	60						6	2,5	En del	Ikke reg.	
6	Ho	25 . 9	56							2,5	En del	Ikke reg.	
7	Ho	27 . 9		1						4,5	En del	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 4631V0045      Isdal

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0091      Isdal

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	16						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	21						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0046      Nipo

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0093      Nipo

**Jaktleder:**

Rune Alling

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	9 . 9	114						11	8,5	Få	Ingen	
	Ho	30 . 10	10						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 9	49						6	3,5	Få	Ikke reg.	
	Ho	30 . 10	39						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 9	18						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	25 . 9	43						3,5		Få	Ikke reg.	
	Ho	1 . 9	15						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
2	Ho	1 . 9	42			1			3,5		Få	Ikke reg.	
4	Ho	2 . 9	43			1			4,5		En del	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 4631V0047 Dyrkolbotn

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0092 Dyrkolbotn

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	16 . 10	49						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	16 . 10	35						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0048 Stranda

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0094 Stranda

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	13 . 9	37						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10	38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	9 . 10	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	9 . 9	48								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	31 . 10	63								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	7 . 12	35						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0049    Alverstraumen

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0095

Alverstraumen

**Jaktleder:**

Jan Flekke

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	26 . 9	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	26 . 9	58			1			7,5		En del	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 4631V0050    Sætre

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0096

Sætre

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	18 . 12	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	3 . 9	86					9	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	4 . 11	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 11	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0051    Eikemo

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0097    Eikemo

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	4 . 9	38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	5 . 9	63								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	5 . 9	44						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0052    Lindås Hjortevald

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0098    Lindås hjortevald

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	15 . 9	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 10	56								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 10	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	13 . 9	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 9	52								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	17 . 11	38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	14 . 9	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	20 . 9	52						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	14 . 9	37						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 11	74								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 9	55						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	19 . 12	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

## Bestandsvurdering av hjort i Alver etter jakta 2021 | Faun | R12-2022

Ho	6 . 11	25		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	10 . 12	28		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 11	32		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	30 . 10	42		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	30 . 9	40		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	12 . 9	50		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	18 . 9			0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	17 . 10	73			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	23 . 10	45		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	6 . 11	85			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	18 . 9			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	29 . 9	41		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	30 . 9	30		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	2 . 10	39		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	25 . 9	47		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	22 . 10	69			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	13 . 11	55		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	2 . 10	17		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	13 . 11	35		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	25 . 9	36		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	11 . 10	43		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	17 . 10	30		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	3 . 12	22		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	6 . 10	17		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	6 . 10	64			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	20 . 10	47		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	21 . 11	52		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Ho	2 . 10	37		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	13 . 9	19		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	26 . 9	63			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	25 . 9	41		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	10 . 9	45		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	7 . 12	47		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	12 . 9	45		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	16 . 12	51			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	3 . 9	65			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	6 . 10	45			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	7 . 10	46		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	12 . 9	68			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	19 . 12	29		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	72			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	58			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	23 . 9	44		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	25 . 9	47		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	25 . 9	51			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	13 . 12	57		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	3 . 10	30		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	4 . 9	27		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	2 . 9	40		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	2 . 9	15		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	2 . 9	17		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	6 . 9	65			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

## Bestandsvurdering av hjort i Alver etter jakta 2021 | Faun | R12-2022

Hann	3 . 9	18		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	3 . 9		50	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	3 . 9		50	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	2 . 9	10		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	2 . 9	11		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	2 . 9		60		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	2 . 9	50		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	3 . 9	35		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	18 . 10	45		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	3 . 9	38		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	2 . 9	15		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	20 . 9	37		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	3 . 9		50		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	13 . 9	48		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	2 . 9	46		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Bestandsvurdering av hjort i Alver etter jakta 2021 | Faun | R12-2022

Ho	5 . 9	27		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	9 . 9	28		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	6 . 9	56		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	52		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	38		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	43		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	8 . 9	30		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	9 . 9	49		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	2 . 9	43		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	7 . 9	37		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0053    Lindås Vest Hjortevald**Valdansvarlig:****Jaktfeltnr:** 4631J0099

Sjosio gr.lag

**Jaktleder:**

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

Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	5 . 9	47	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	12 . 12	25	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	21 . 10	32	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	8 . 11	38	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	3 . 12	43	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	14 . 9	48	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	2 . 9	23	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	11 . 12	58		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Hann	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	14 . 9	30	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Hann	1 . 9				0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9				0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9				0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9					Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
10	Hann	1 . 9			6	2,5	Ingen	Ingen
2	Ho	2 . 9	66	1	1	8,5	Få	Ikke reg.
6	Ho	17 . 9	53	1		3,5	En del	Ikke reg.

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0111			Lygreneset gr.lag			<b>Jaktleder:</b>								
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Hann	14 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.		Data fra HVR
	Ho	12 . 9									1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0112			Tofting/Skotsund			<b>Jaktleder:</b>								
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Ho	2 . 9										Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0113			Lygra kai og grunneigarlag			<b>Jaktleder:</b> Ole Mathias Lygre								
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Hann	21 . 11		45							1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	21 . 11		60							3,5	Ikke reg.	Ikke reg.	

Jaktfeltnr: 4631J0114 Oksnes gr.lag				Jaktleder: Terje Bøkevoll									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 9	51						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	30 . 10		25					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	3 . 9		60					2,5		En del	Ingen	
2	Hann	2 . 11							2,5		Få	Ingen	Kun 1 tann

Jaktfeltnr: 4631J0115 Alversund gr.lag				Jaktleder: Erik Aasen Fosse									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9	53		1				4,5		Få	Ingen	
	Ho	1 . 9	71			1			7,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR
	Hann	3 . 9	128						5,5		Mange	Ingen	Ikke i HVR
	Hann	1 . 9	55						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
10	Hann	4 . 9	76				8		2,5		Få	Ikke reg.	Ikke i HVR
13	Hann	9 . 9	91						3,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Ikke i HVR
9	Ho	4 . 10	67			1			3,5		Få	Ikke reg.	Ikke i HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0116			Kopperdal/Ikeland			<b>Jaktleder:</b> Aril Langesæter							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9	60						3,5		En del	Ingen	
	Ho	7 . 9	11						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	26 . 9	51								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	23 . 10	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	26 . 9	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	8 . 12	18						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 10	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	13 . 9	15						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0117			Seim gr.lag			<b>Jaktleder:</b>							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0118			Sletten/Espeland			<b>Jaktleder:</b> Kjartan Medaas							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 9	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	6 . 9	65		1				6,5		En del	Ikke reg.	
	Ho	3 . 9	57		1				6,5		En del	Ikke reg.	
	Hann	9 . 11	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	13 . 10	17						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	7 . 10	97								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	53		1	1			2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	15 . 12	27						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0119			<b>Åse/hjelmtveit</b>			<b>Jaktleder:</b> Nils Johan Hjelmtveit							
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	17 . 11	31						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	11 . 12		26					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	20 . 9	60						17,5		Få	Ingen	Kun 1 tann
	Ho	20 . 12	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	6 . 11	56						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	5 . 9	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 10		20					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	20 . 11	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 10	114						5,5		Få	Ikke reg.	Kun 1 tann
	Hann	8 . 10	65						2,5		Få	Ingen	Kun 1 tann
	Hann	25 . 10	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 11	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10		40					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0054    Padøy

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0066

Padøy

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	28 . 9		55							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 10		55							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 9		15					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	14 . 9		25					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	11 . 12		60							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	2 . 9		50							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0055    Nordalen

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0104

Nordalen

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	23 . 10		45					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 10		45					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0056    Eikefet**Valdansvarlig:****Jaktfeltnr:** 4631J0067

Eikefet

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 11	68					10	4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	7 . 10	60								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	14 . 9	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 9	30						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	7 . 10	36						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 9	35						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0057    Andås/Stall**Valdansvarlig:**

Jaktfeltnr:			4631J0068			Stall/Andås/Dyrdal			Jaktleder:			Steinar Stall		
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad	
	Hann	6 . 11	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	20 . 12		25					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	4 . 9	51						1,5		En del	Ingen		
	Ho	1 . 9	72		1	1			8,5		Mange	Ingen		
	Hann	6 . 12	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	1 . 9		20					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	27 . 11	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	18 . 9		20					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	11 . 9	17						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	12 . 9	72					6	3,5		En del	Ingen		
	Ho	11 . 9	64								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	27 . 10	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	20 . 12		52							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	20 . 12		23							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Hann	5 . 11	56						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	
	Ho	18 . 9	64		1				7,5		En del	Ingen		
	Ho	23 . 12	82		1				5,5		Få	Ingen		
	Hann	23 . 12	34						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR	

**Valdnummer:** 4631V0058    Storsæter

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0072

Jostein Storsæter

**Jaktleder:**

Jostein Storsæter

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	19 . 12	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	27 . 11		25					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 9		18					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Ho	12 . 9	46						1,5		En del	Ingen	
2	Ho	14 . 9	55						5,5		En del	Ingen	
3	Ho	15 . 9	60						2,5		En del	Få	

**Valdnummer:** 4631V0059    Eide Ytre

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0059

Jahn Tommy Midtgård

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	31 . 10	63								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	5 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	15 . 10	50								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0060    Bjørndal/Totland

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0073		Bjørndal/Totland		<b>Jaktleder:</b> Tor Roger Romarheim									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Hann	10 . 9		61					8	2,5		Få	Ingen	
Ho	1 . 9								0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	49			1				2,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
Hann	10 . 9		38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9								0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0061    Askeland/Toft

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J00580		Askeland/Toft		<b>Jaktleder:</b> Ole Andersen									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Ho	26 . 9	50		1					4,5		Få	Ingen	
Hann	5 . 12	31							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	4 . 9	15							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	5 . 9	22							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0062    Helltveit

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0107    Helltveit

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	18 . 12	30						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	23 . 12	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	18 . 9	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	17 . 10	60								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 9	72								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 9	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0063    Vatshelle

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0074    Vatshelle

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	5 . 9	115								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0064    Eidsheim

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0075		Eidsheim		<b>Jaktleder:</b> Odmund Eidsheim									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	11 . 10		58					3,5		Få	Ikke reg.	
	Ho	11 . 10	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	12 . 11	32						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 11	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	13 . 9		75				7	3,5		Få	Ingen	
2	Ho	21 . 9		55					2,5		En del	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0065    Bjørge

**Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0076		Bjørge		<b>Jaktleder:</b>									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	11 . 9	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	25 . 11	29						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 11							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	22 . 11	32						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	13 . 9	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	25 . 11	58		1	1			4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
3	Hann	12 . 9	76					10	3,5		En del	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0066    Eikanger Øvre/Eidsnes    **Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0057    Eidsnes

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	28 . 9	47						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	30 . 10	52						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 10	24						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	23 . 9	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	23 . 9	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 4631J0077    Eikanger Øvre

**Jaktleder:** Ole Johan Eidsnes

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 12	48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	20 . 12	60								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	20 . 12	31						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	19 . 9	73						6	2,5	En del	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0067    Eide Indre

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0060    Eide Indre

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	14 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	14 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 11		60							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 4631J0061    Indre Eide

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	18 . 10	88								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 10		55					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0068    Urdal IV

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0108    Torstein Jørgensen

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	31 . 10		68							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	16 . 10	49						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	30 . 10		75							Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	19 . 12	26						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0069    Urdal III

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0085

Oddvar Urdal

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Ho		4 . 11	18						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		19 . 12	29						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		13 . 11	31						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		6 . 10	79								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		24 . 9	37						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		4 . 11	53		1	1			11,5		En del	Ikke reg.	
Hann		14 . 11	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0070    Urdal I

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0086

Urdal I

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Hann		30 . 10							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho		19 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		19 . 9							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann		30 . 10									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0071    Fjelle

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0105    Fjelle

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	6 . 11	17						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 9	45			1			5,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Hann	26 . 10	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 10	15						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	12 . 10	21						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	27 . 10	55								Ikke reg.	Ikke reg.	Kun 1 tann uten rot
	Hann	17 . 11	29						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	26 . 10	51		1	1			14,5		Ikke reg.	Ikke reg.	
	Ho	12 . 10	51		1	1			4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	

**Valdnummer:** 4631V0072    Steinsedalen

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0087    Steinsedalen

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	1 . 9	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 9	46						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0074    Stusdal

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0089    Stusdal

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	13 . 10	90								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	8 . 11	55								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 11	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	1 . 11							0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0075    Thorsheim/Kålås/Leivestad    **Valdansvarlig:**

<b>Jaktfeltnr:</b> 4631J0064		Thorsheim/Kålås/Leivestad		<b>Jaktleder:</b>									
Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 9	58						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 10	55								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	10 . 12		40					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 10	55								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	20 . 12		30					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 10	28						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	25 . 9		50					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	8 . 9	55								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	20 . 11		55					1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 10		27					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	3 . 9	48								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	6 . 10	42								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	6 . 9	18						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	11 . 10	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0076    Leivestad nord

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0100    Erhaugen

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	2 . 10	53								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 10	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	26 . 11	42						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 10	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	8 . 11	75								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0077    Myking/Hundvingrend

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0101    Myking/Hundvingrend

**Jaktleder:** Atle Andersen

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Ho	1 . 9							1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	10 . 9		19					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	12 . 9	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	10 . 9	78								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 12	68						4,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Dato 4/11 på konvolutt
	Hann	17 . 9	101								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	1 . 9	54						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	12 . 9	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	13 . 9									Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	17 . 9	35						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Ho	10 . 9	67		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	6 . 9	83			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	6 . 9	65			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	8 . 9	58		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	8 . 9	47		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	12 . 9	62			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	6 . 9	24		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	6 . 9	26		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	10 . 9	26		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	11 . 9	71			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	6 . 9	55		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	6 . 9	27		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	9 . 10	71			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	15 . 11	46	6	2,5	Ingen	Ingen	
Ho	26 . 11	53		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	50		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	46		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	3 . 9	160			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	67			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	50		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	26 . 9	19		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	50		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	23 . 12	30		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	5 . 9	60	1	4,5	En del	Ingen	
Hann	14 . 11	82		12	8,5	Få	Ingen
Hann	5 . 12	54			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.
							Ikke i HVR? Dyret hadde "nodulær

## Bestandsvurdering av hjort i Alver etter jakta 2021 | Faun | R12-2022

Hann	1 . 9	45			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	6 . 12	40			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	25 . 9	66	1	1	4,5	Få	Ingen	
Ho	9 . 11				0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 12	30			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	18 . 11	53				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	9 . 10	67		10	3,5	Få	Ingen	
Ho	11 . 12	73			4,5	Få	Ingen	
Ho	19 . 9	41			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	57			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	6 . 9	61	1		7,5	Få	Ingen	
Ho	28 . 10	42			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	12 . 9	20			0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	19 . 9	26			0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	11 . 9	57			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	6 . 9				0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	12 . 9	60	1		4,5	En del	Ingen	
Ho	9 . 11	54				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	19 . 9	49				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	25 . 9				0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	50			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	6 . 9	61				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	9 . 11	48			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	12 . 11	44			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	23 . 12	28			0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	21 . 9	50			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	31 . 10	94				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Hann	4 . 12	75				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	7 . 11		85			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	22 . 9	40			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	23 . 10	83				Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	22 . 9	54			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
1	Hann	17 . 9	64	64	7	2,5	En del	Ikke reg.

**Jaktfeltnr:** 4631J0120

Erhaugen/Grimstad

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Ho	11 . 12			20					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	2 . 10			22					0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	11 . 12		44								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	26 . 9		41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Jaktfeltnr:** 4631J0121

Vik

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Tvilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
Ho	1 . 9		38						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		40						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		36						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		35						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9		45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		48						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9		49						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Ho	1 . 9	50		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	44		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	56			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	47		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	48		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	30		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	50		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	42		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	52		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	40			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	43		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	46		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	52		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9			1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	112			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	45		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	45		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	30		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	24		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	38		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	45		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	24		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	56		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	30		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	48		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	95			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	34		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Hann	1 . 9	80		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	58	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	45	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	22	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	26	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	43	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	21	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	54		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	50	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	28	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	48	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	18	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	26	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	61	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	30	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	46	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	16	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	70		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	31	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	12	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	57		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	21	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	54		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	65	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	27	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	52	1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	26	0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Hann	1 . 9	29		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	25		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	55		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	110			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	32		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	33		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	35		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	95			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	48		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	53			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	65			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	35		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	40		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	46		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	50		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	50		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	53			Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	54		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	45		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	33		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	4 . 12	25		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	41		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	1 . 9	42		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	1 . 9	29		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0078    Fjeldsbø/Skodvin/Løtveit    **Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0102    Fjeldsbø/Skodvin/Løtveit    **Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	11 . 12	45						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 12	42						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	10 . 12	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

**Valdnummer:** 4631V0080    Romarheim

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:** 4631J0106    Romarheim

**Jaktleder:**

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
	Hann	3 . 11	78								Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	6 . 11	48			1			8,5		En del	Ikke reg.	
	Ho	9 . 10	39						3,5		En del	Ikke reg.	
	Ho	4 . 9	22						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	25 . 9	52						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 9	34						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	18 . 9	25						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 9	44						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	4 . 9	44						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	6 . 11	23						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Hann	2 . 10	15						0,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
	Ho	4 . 9	41						1,5		Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR

Hann	4 . 9	40		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	16 . 10	42		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	25 . 9	66		3,5	En del	Ikke reg.	
Hann	30 . 10	60		3,5	Få	Ikke reg.	
Hann	18 . 9	54	8	2,5	Mange	Ikke reg.	
Hann	9 . 10	52		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	24 . 10	26		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	9 . 10	16		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	23 . 10	70	6	5,5	Ikke reg.	Ikke reg.	
Hann	11 . 9	44		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	30 . 10	67		3,5	Få	Ikke reg.	
Ho	5 . 12	41		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	8 . 12	35		1,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	8 . 12	24		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	18 . 12	21		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Hann	6 . 11	29		0,5	Ikke reg.	Ikke reg.	Data fra HVR
Ho	2 . 10	46	1	10,5	En del	Ingen	

**Valdnummer:** 4631V0082      Fiskeseth

**Valdansvarlig:**

**Jaktfeltnr:**

Fiskeseth

**Jaktleder:**

Bernt Ole Fiskeseth

Felt nr.	Kjønn	Dato	Veid vekt	Ant. vekt	Melk	Kalver	Fjølgev.	Tagger	Alder	Twilling	Flått	Hjortelusflue	Merknad
----------	-------	------	-----------	-----------	------	--------	----------	--------	-------	----------	-------	---------------	---------

1	Ho	12 . 10	49						3,5		Ingen	Ingen	Ikke i HVR, Valdet mangler jaktfeltnummer i
---	----	---------	----	--	--	--	--	--	-----	--	-------	-------	---