



ØSTSINNI JAKTVALD

v/ Kim Enger, 2870 Dokka



BESTANDSPLAN 2017 - 2021

NORDRE LAND KOMMUNE	
Reg.nr. 5792/17	Saksbeh.
05.05.17	
Arkiv kode P	K40
Arkiv kode S	
Ar/Saksnr. 17/1194	Dok.nr. 3

INNHold :

1. PLANPERIODE
2. BESKRIVELSE AV PLANOMRÅDET
3. GRUNNLAGS- OG BESTANDSDATA FOR VALDET
4. MÅLSETTINGER
5. TILTAK / VIRKEMIDLER
6. BEITETAKSERING
7. AVSKYTINGSPLAN
8. FORVALTNING AV RÅDYR OG HJORT
9. REGLER FOR VALDET
10. REAKSJONSBESTEMMELSER
11. GODKJENNING

STYRET I ØSTSINNI JAKTVALD, April 2017 :

Kim Enger, leder
Johan Wien, kasserer
Rino A. Barm, styremedlem
Tor Erik Haldsrud, sekretær

1. PLANPERIODE.

Denne planen gjelder for en periode på 5 år. Fra og med år 2017, til og med år 2021. Planen revideres våren 2020.

Planen vurderes årlig i forhold til elgbestandens utvikling. Vesentlige uforutsette endringer i bestanden vil gi grunnlag for å endre denne planen.

2. BESKRIVELSE AV PLANOMRÅDET.

Planområdet grenser i sør og øst mot S. Land kommunegrense. I nord mot Gjøvik kommunegrense og tidl. kommunegrense mot Torpa. I vest mot Dokka elv. Fra år 2009 ble Meitlia jaktfelt i Søndre Land kommune innlemmet i Østsinni jaktvald. Dette grenser inntil jaktfelt A og B øst i valdet. Meitlia jaktfelt innlemmes i Enger,s jaktfelt som ett jaktfelt. Dette grenser inntil Fluberg Øst jaktvald i sør og vest, og inntil Gjøvik kommunegrense i øst.

Planen omfatter følgende område :

Jaktfelt nr. A, B, og C.	Areal	Prosent andel
A. Enger/Meitlia jaktfelt	37.580 da	39,9 %
B. Østsinniåsen Grunneierlag Sa	19.857 da	21,1 %
C. Gjeffe,s jaktfelt	<u>36.770 da</u>	<u>39,0 %</u>
Totalt	<u>94.207 da</u>	<u>100,0 %</u>

Kart som viser valdets yttergrenser, de forskjellige jaktfelt og ikke jaktbare områder er uendret fra forrige plan.

Østsinni Jaktvald bør på sikt se på jaktfeltinndelingen av valdet for å trekke mer naturlige grenser mellom jaktfeltene. Slikt det er i dag skaper disse grensene områder som er lite jaktbare. Det vil være en forutsetning for å få til dette at ingen jaktfeltområder eller grunneiere blir skadelidne. Dagens arealfordeling må være uforandret selv om nye jaktfeltgrenser blir trukket.

3. GRUNNLAGS- OG BESTANDSDATA FOR VALDET.

Sett-elg skjema har siden midten av 1970-tallet vist en jevn stigende bestand av elg i området, og frem til slutten av 1990-tallet har avskytingen ligget på 100 %.

Østsinni og Østsinniåsen har i lengre tid hatt en jevn og stabil elgbestand. Det er mindre skade på innmark enn tidligere, mens det fortsatt er en god del skade på skog i valdet, spesielt i liene sør og vest i valdet. Prosenttallene viser at det fortsatt et betydelig press på vinterbeitene i samme områder. Særlig er furubestanden her hardt belastet. Beitetaksering av deler av jaktvaldet ble foretatt sommeren 2011 og våren/sommeren 2015. Se eget avsnitt.

Sett elg pr jaktdagsverk har vært stabil i planperioden 2012 – 2016 vært fra 0,66 til 0.48. Beitetaksten i 2015 viser endringer i forhold til 2011 taksten, og beiteutnyttelsen på furu og ROS på henholdsvis 48% (82%) og 71% (74%) ligger fremdeles over både de

økonomiske og økologiske tålegrensene på henholdsvis 35%, og 50%. Dette medfører at det på furuboniteter er det vanskelig å få opp ny furubestand med tilfredstillende tetthet. Østsinni Jaktvald har som målsetting å komme ned mot 35 % beiteutnyttelse for ROS-arter og gran/furuforyngelse i løpet av planperioden.

Valdet har hatt lite irregulær avgang de senere år.

Sett-elg data. Historiske data for de siste 12 år følger vedlagt. Vedlegg nr. 1. Det er viktig at data som fremkommer historisk blir brukt til å beskrive trender i utviklingen av elgstammen, og ikke som absolutte data, da sett-elg skjemaene ofte består av tilfeldigheter. Det er derfor viktig å se på utviklingen av nøkkeltall over tid, og ikke vurdere for nøye det enkelte år.

- **Sett elg pr. dagsverk** gir oss ett bilde av utviklingstrekkene i elgstammen. Dette gjelder først og fremst endringer i stammens størrelse. Se vedlegg 1.

- **Ku sett pr.okse.** Det idelle vil være et forhold som gir ku:okse = 2:1. Et høyere antall ku pr. okse kan svekke vitaliteten i elgstammen gjennom seinere parring og kalving, som gir mindre kalver, som igjen gir seinere kjønnsmodning, parring og kalving osv. Se vedlegg 1.

- **Kalv sett pr. kalvku og kalv sett pr. ku.** Kalv sett pr. kalvku og ku forteller oss noe om hvor mange høyproduktive kuer det er i bestanden. For kalv pr. kalvku betyr for eksempel tallet 1,25 at hver fjerde ku med kalv har tvillingkalver. Det idelle antar vi vil være 1,3. Ett lavere nøkkeltall kan også ha sammenheng med alderssammensetningen av produktive kyr, da produksjon av tvillingkalver øker fra kyrne er 4 år. En annen forklaring på lavt nøkkeltall kan også være sviktende beitegrunnlag og for lite okser i valdet. Se vedlegg 1.

- **Felt elg-data.** Historiske data for de siste 12 år følger vedlagt. Vedlegg nr. 1 og 2. Felt elg i antall og prosentvis fordelt på alders- og kjønnsgrupper gir oss ved sammeligning over tid viktig informasjon. Man bør spesielt se på andelen felte hanndyr av total kalve- og åring-felling. Dette forteller oss noe om rekrutteringen av okser i bestanden. Andel felte kyr er viktig å vurdere i forhold til produksjonen i bestanden.

- **Fellingsprosenten av tildelte dyr,** totalt og fordelt på alders- og kjønnsgrupper er viktige nøkkeltall. Dersom fellingsprosenten øker når kvotene øker kan dette tyde på at stammen fortsatt vokser. Se vedlegg 2.

- **Fellingsprosent av sett elg** gir oss et bilde om hva som skjer i stammen. Ligger andelen skutte dyr av sette dyr rundt 30-40 % er det ofte vanskelig å finne dyr, og vi skyter det vi klarer. Andel under 20 % tyder på at vi har dyr å velge blant. Se vedlegg 1.

- **Slaktevekter for alle felte dyr** gir oss grunnlag til å påvise endringer i bestanden. Man bør også her sammenligne over tid, slik at grunnlaget for vurdering blir best mulig. Også her kan en del tilfeldigheter komme inn. Se vedlegg 2.

- **Skogskader og innmarksskader.** Utviklingen av skade på granskog / furuskog

rogn og selje i valdet over flere år vil gi oss et godt grunnlag for kunne vurdere utviklingen i elgstammen. Færre beiteskader over tid kan tyde på at stammen er i retur, og økende beiteskader kan tyde på det motsatte. Beitetaksering er derfor et viktig virkemiddel for å kartlegge dette.

4. MÅLSETTINGER

HOVEDMÅL : Valdets formål er å bidra til en langsiktig forvaltning av viltet med best mulig produksjon og avkastning i forhold til leveområdenes bæreevne og skader på jord- og skogbruk, og å samle jaktfeltene for i fellesskap å forvalte elgen som en del av landbruksnæringens ressursgrunnlag.

DELMÅL : Bestandsstørrelsen i valdet bør være rundt nåværende nivå For å imøtekomme dette målet bør antall felte hunndyr ikke være mindre enn 15 %. Andel felte hannedyr bør være max 20 %, og andel felte ungdyr/kalv bør ligge på inntil 65 %. Andel felte kalver bør ikke være høyere enn 15 % av andel felte ungdyr/kalv. Felte ungdyr bør ha tilnærmet lik kjønnssammensetning. Felte dyr totalt i forhold til sette dyr totalt bør ikke være høyere enn 20 %. Dersom disse nøkkeltall ikke blir fraveket vil vi oppnå en riktig bestandsstørrelse og alders- og kjønnssammensetning av bestanden i valdet i forhold til beitegrunnlaget. Vi vil tilstrebe en elgbestand som reduserer beiteskadene om vinteren til ett nærmere vurdert måltall, jfr. pkt. 3. Sett elg pr. jaktlagsverk bør være rundt 0.40, og mål for beiteutnyttelsen på furu og gran på 30 % ROS på kort sikt (etter denne eller neste planperiode) på 40% slik at disse beitene på lengre sikt kan stabilisere seg, og tåle en beiteutnyttelse på 35 % for ROS og gran/furu. Vinterstammen bør ikke overstige det de viktigste og beste beiteområdene tåler uten at fremtidig produksjon synker. Dersom det viser seg at beitetrykket på vinteren fortsatt er for høy, vil Østsinni Jaktvald vurdere å søke om utvidet jakttid, slik at en del skadeelg kan felles der den gjør størst skade.

5. TILTAK / VIRKEMIDLER

AVSKYTING. Kvoten for planperioden skal fordeles slik at årlig avskyting blir jevnest mulig, både med hensyn til antall, alder og kjønn, såfremt ikke spesielle forhold tilsier noe annet. Av uttaket av kalv / ungdyr, bør minimum 15 % av dette igjen være kalv. I tillegg skal vi tilstrebe et kalv / ungdyruttak som er tilnærmet likt på begge kjønn. Alle dyr skal registreres i statistikkene med den biologiske alder de har. Dersom voksne dyr blir felt som ungdyr ved feilskyting, vil en evt. reaksjon være nedfelt i reaksjonsbestemmelsene.

FALLVILT / FELLING AV SKADEDYR. Dersom fallvilt oppdages på jaktvaldets område, og dette ligger nærmere vassdrag og bekker enn 50 meter, skal dette hvis det er hensiktsmessig flyttes til et område hvor det ikke kan forårsake forurensning. Viltnemda bør også kontaktes mht. problemstillinger rundt skrantesyke.

For å redusere risikoen for elgpåkjørsler på valdets område, skal utsatte områder ryddes for kratt og vegetasjon. Styret i jaktvaldet har ansvaret for at dette skjer i samarbeid med grunneier. Dersom det blir meldt om beiteskader på innmark skal disse områdene prioriteres ved årets jakt.

Slakteavfall skal legges igjen slik i skogen at det ikke er til fare for forurensning av bekker og vassdrag. Elgskinn skal ikke ligge igjen i skogen, men bør leveres til skinnleverandør, eller de blir gravd ned på egnet område.

INNSAMLING AV DATA. Fellingsrapporter, sett-elg skjema, liste over slaktevekter skal leveres til lederen av valdet senest 5 dager etter jakta, s slutt. Dette skal da vurderes og sammenlignes med valdets målsettinger og virkemidler.

SKADEFØREBYGGENDE TILTAK. Skader på innmark er i stor grad avhenging av type vekster den enkelte bonde sår. Tidligere var ofte åkre av raps nedbeitet av elg. I dag blir stort sett andre vekster sådd på innmark, og systematisk felling av elg som beiter på innmark har gitt betydelig lavere beiteskader.

Det er gode beiteforhold for elgen i skogen i valdet. Moderne hogstmetoder har åpnet for større hogstflater, som på få år gir gode beiteforhold for elgen. Det er kun i de sør og vestlige liene i valdet det er vanskelig å få opp foryngelse, spesielt for furu. En fullstendig beitetaksering av valdet ble foretatt sommeren 2011 og våren/sommeren 2015. (Se eget avsnitt). Foring med rundballer kan redusere beiteskadene om vinterne. Det er styret i jaktvaldet som har ansvaret for dette i samarbeid med grunneier.

ANDRE TILTAK. For å bedre forvaltningen av elgbestanden er det også viktig å vite hva naboenes gjør og mener. Overordnet målsettinger for større områder må vurderes seriøst i en fremtidig elgforvaltning, men dette må skje etter lokalt initiativ. De lokale viltmyndighetene må stimulere og legge til rette for samarbeid både lokalt og regionalt, men det er først og fremst rettighetshaverne som må ta ansvar for dette. Det må stimuleres til at flere rettighetshavere ønsker å heve sin kompetanse på forvaltning av elg og skog. Valdestyret må bidra til at dette kan refunderes helt eller delvis fra valdets midler, eller det blir søkt om støtte fra kommunens viltfond. Vi ønsker også å utveksle vår bestandsplan med nabovaldene i Torpa, Fluberg og Gjøvik, slik at en kjenner naboenes forvaltning. Vi ønsker å jobbe videre med dette.

Dersom man blir pålagt ett opplegg for veterinærkontroll, er dette et ansvar for det enkelte jaktfelt/jaktlag. Disse pålegges å innordne seg slik som myndighetene krever.

Alle jaktlag som jakter på valdets område plikter å ha minst en godkjent ettersøkshund i laget. Det er tilstrekkelig at denne er godkjent som ettersøkshund i eget terreng. Valdet har tidligere i noen grad brukt samjakt som jaktform, dvs. at jaktlagene i valdet har slått seg sammen under utførelse av jakta. Dette var vært vellykket. Denne form for jakt øker samholdet mellom jaktlagene, og har også en viktig sosial side. Styret i jaktvaldet vil bidra til at dette fortsetter også i de kommende år.

Ved jakt nær bebyggelse, hytteområder og turområder plikter jaktlagene å ta hensyn til dette. Skudd må ikke under noen omstendighet avfyres i retning av slike områder, og jakt i slike områder bør unngås.

Jaktlagene plikter også å ivareta det biologiske mangfoldet i skogen. Ved frakt av elg ut av skogen skal stier og tømmerveger benyttes, og evt. kvisting og felling av mindre trær og vegetasjon skal ikke foretas dersom dette ikke er helt nødvendig.

6. BEITETAKSERING.

Antall trekkelg i normale vintre er relativt stort. I enkelte områder i liene sør og vest i valdet er det derfor ikke lenger mulig å forynge furuskog. Elgen trekker ned i liene på vinterstid, noe som fører til stor belastning av vinterbeitet i disse områdene. Det er mengden av snø som avgjør når elgen trekker ned fra åsen og ned i liene.

Beitetaksering ble derfor foretatt på 10 forskjellige felt i valdet sommeren 2011 og våren/sommeren 2015. Det viser seg at beiteskadene i de områder som ble taksert er betydelige. Spesielt er furu og ROS foryngelse hardt beitet. Bjørk har imidlertid ikke fullt så store beiteskader. Dette viser at elgbestanden i valdet er betydelig, og at en økning av avskytingsplanen kan forsvares. Kopi av beitetaksten er levert viltnemda.

7. AVSKYTINGSPLAN.

1. Den årlige fellingskvote tildeles Østsinni Jaktvald samlet som bare valgfrie dyr med hjemmel i Viltloven, s forskrift om forvaltning av hjortevilt og bever § 14. Kvotestørrelsen fastsettes for hele planperioden etter samråd med Østsinni Jaktvald, som forplikter seg å etterstrebe et årlig uttak jevnt fordelt på antall, såfremt ikke annet avtales med den kommunale viltmyndighet. Det er viktig at de kommunale viltmyndighetene tar med rettighetshavere/jegere på råd i de spørsmål som dreier seg om elgforvaltningen i kommunen.
2. Ut i fra forutsetningene i hjorteviltforskriftenes § 14, og med henvisning til bestandsplanen, godtar de kommunale viltmyndighetene at valdet selv fordeler tildelt kvote slik at fordelingen av felte dyr ved planperiodens slutt blir :

	2017		2018		2019	
1. Kalv/ungdyr	Min.	65 %	Min.	65 %	Min.	65 %
2. Kalv	Min.	15 % av 1	Min.	15 % av 1	Min.	15 % av 1
3. Ku 2 ½ år og eldre	Min.	15 %	Min.	15 %	Min.	15 %
4. Okse 2 ½ år og eldre	Max.	20 %	Max.	20 %	Max.	20 %
	2020		2021			
1. Kalv/ungdyr	Min.	65 %	Min.	65 %		
2. Kalv	Min.	15 % av 1	Min.	15 % av 1		
3. Ku 2 ½ år og eldre	Min.	15 %	Min.	15 %		
4. Okse 2 ½ år og eldre	Max.	20 %	Max.	20 %		

Østsinni Jaktvald søker dermed om 230 dyr for kommende planperiode. Dette gir et årlig uttak på maks. 46 dyr hvert år.

De senere år har slaktevektene gått noe ned. Østsinni Jaktvald ønsker å tilstrebe å øke gjennomsnittsvekten i løpet av planperioden til 230 kg for eldre okse, 175 kg for eldre hunndyr, 120 kg for ungdyr og 70 kg for kalv.

Østsinni Jaktvald ønsker å ha et stabilt antall hunndyr i planperioden for å redusere beiteskadene om vinteren. Dette vil vi gjøre ved å kunne ta ut noe mer hunndyr som er 1 ½ år. Vektgrensen for hunndyr settes derfor til 170 kilo for en del av hunndyrkvoten fra og med 2017. Hunndyr som er under denne vekta klassifiseres derfor som ungdyr, men blir registrert i statistikkene med sin biologiske alder. Dette er tiltak som vil bli fortløpende vurdert for hvert år.

3. Østsinni jaktvald er forpliktet til å forsøke å oppnå en prosentvis fordeling av felt elg

innenfor avtaleperioden som fastsatt i pkt. 2. Østsinni jaktvald står fritt til å endre fordelingen mellom kalv/ungdyr og/eller fordelingen mellom eldre kuer/okser innenfor de nivåene som er nevnt i pkt. 2.

Alle prosenttall regnes av det totale antall felte dyr over 5-års perioden som avtalen gjelder (bortsett fra % kalv av ungdyr). Iht. pkt. 2 skal avvik mellom alder / kjønn ved planperiodens slutt ikke være høyere enn 10 %

4. Ved vesentlige avvik fra godkjent bestandsplan, eller vesentlige uforutsette endringer i bestanden i valdet i løpet av planperioden, skal Østsinni jaktvald utarbeide ny bestandsplan, eller at de kommunale viltmyndighetene kan vedta å trekke godkjenningen tilbake og dele ut ny fellingstillatelse.
5. Følgende kontroll skal gjelde : Dersom viltnevd eller politi / jaktoppsyn forlanger det, plikter jaktlagsleder til enhver tid under jakta å rapportere om, eller fremvise felte dyr. Vekttoppgave skal sendes viltnevd i kommunen sammen med fellingsrapport og sett-elg skjema innen 10 dager etter jakta,s slutt. Dersom viltnevd forlanger det, skal deler av felte dyr oppbevares for kontroll. Rutiner for aldersbestemmelse av dyr blir løpende vurdert

8. FORVALTNING AV HJORT OG RÅDYR

Stammen av hjort har i siste planperiode sett ut til å være økende i kommunen. Det er også blitt felt mer hjort de siste åra enn tidligere. Iht. kommunens retningslinjer er det ikke ønskelig å øke bestanden utover nåværende nivå. Beiteskader på innmark og utmark som er forårsaket av hjort er økende i valdet, og vi vil derfor tilstrebe å felle noe mer hjort i årene som kommer.

Stammen av rådyr i valdet er stabilt. I vintre med mye snø trekker rådyrene ned i liene mot Dokka. I disse periodene er det naturlig nok en del irregulær avgang. I tillegg blir noe også tatt av gaupe. Til tross for dette har stammen av rådyr de siste årene vært stabil på et rimelig nivå. Det blir også felt noe rådyr under jakta, men ikke så mye at stammen blir vesentlig endret. Østsinni Jaktvald ønsker å opprettholde eller øke noe nåværende bestand, og regulere dette forløpende gjennom regulering av jakta de kommende år.

9. REGLER FOR VALDET.

Generelt vil Østsinni jaktvald tilstrebe uttak av avlsmessig mindreverdige dyr. Slike dyr er : eldre dyr under 120 kg., ungdyr under 90 kg og kalver under 40 kg. Felling av slike kalver vil bli å betrakte som felling utenom kvote. Vi skal også tilstrebe å ha tilnærmet lik avskyting på hanndyr og hunndyr som er 1 ½ år i løpet av planperioden.

Følgende etiske regler gjelder for Østsinni jaktvald : Ku med 1 eller 2 kalver skal ikke skytes fra kalvene. Dersom dette skjer ved et uhell, plikter laget å gjøre sitt ytterste for å felle kalven(e) også. Kalv kan ikke felles i stedet for voksne dyr. Ku som har to kalver bør ikke skytes. Både kua og kalvene bør spares. Ungdyr kan felles i stedet for alle andre dyr.

Ved skadeskyting plikter jaktlaget å stanse jakt på andre dyr denne dagen og påfølgende dag, og kun jakte på det skadeskutte dyret. Nabolagene skal også umiddelbart varsles, og

skal også delta i ettersøket hvis dette er hensiktsmessig. I tillegg plikter jaktlagene å følge de meldingsrutiner rundt skadeskyting som de er pålagt, både til viltmyndighetene og til styret i valdet.

10. REAKSJONSBESTEMMELSER.

Valdstyret har utarbeidet eget reglement med reaksjonsbestemmelser ved feilskyting. Reaksjonsreglene sendes årlig per E-post til hvert jaktlag ved leder. Hvis reglene er endret markeres endringene enten ved kursiv, understreking eller farge. Jaktleder sørger for viderefremidling til alle jegere før jakten begynner og en gjennomgang med jaktlaget før jakten begynner. Det er spesielt viktig at nye jegere får en grundig innføring i reaksjonsreglene.

11. GODKJENNING

Avtalen er inngått : Dokka den _____

KIM ENGER
LEDER ØSTSINNI JAKTVALD

FOR NORDRE LAND KOMMUNE

VEDLEGG : 1. GRUNNLAGS- OG BESTANDSDATA FOR VALDET.
2. FELLINGSSTATISTIKK OG VEKTRAPPORTER FOR VALDET.

FØLGENDE KART ER LEVERT VILTNEMDA TIDLIGERE;
KART OVER VALDET MED JAKTFELTINNDELING.
KART OVER VALDET MED AREAL OG AREALFORDELING.

**GRUNNLAGS- OG BESTANDSDATA FOR ØSTSINNI JAKTVALD
2005 - 2016**

SETTE DYR I ANTALL

ÅR	ANTALL JEGER- DAGER	OKSE	KU UTEN KALV	KU MED 1 KALV	KU MED 2 KALVER	KALV - BEGGE KJØNN	UKJENT	SUM SETT
2005	354	33	22	31	21	76	20	203
2006	311	16	24	25	12	52	21	150
2007	281	33	35	25	8	46	31	178
2008	298	37	29	33	16	66	27	208
2009	341	46	35	39	7	50	25	200
2010	462	58	53	33	16	70	21	251
2011	494	58	33	47	11	71	23	243
2012	641	51	40	57	21	98	36	303
2013	551	68	43	59	18	91	32	311
2014	498	43	37	42	10	64	32	228
2015	676	25	41	47	17	81	26	237
2016	641	51	40	57	21	98	36	303

ÅR	KALV PR. KU	KALV PR. KALVKU	KALV AV ALLE DYR I %	KU MED KALV AV ALL KU I %	KU AV ALLE DYR I %	KU PR. OKSE	OKSE AV ALLE DYR I %
2005	1,0	1,5	37,4	63,0	36,5	2,2	16,3
2006	0,8	1,4	34,7	59,3	40,7	3,8	10,7
2007	0,7	1,4	25,8	48,5	38,2	2,1	18,5
2008	0,8	1,1	31,7	62,8	37,5	2,1	17,8
2009	0,6	1,1	25,0	56,8	40,5	1,8	23,0
2010	0,7	1,4	27,8	48,0	40,6	1,8	23,1
2011	0,7	1,2	29,2	63,7	37,4	1,6	23,9
2012	0,8	1,3	44,8	68,4	35,7	1,7	20,5
2013	0,7	1,2	29,3	75,8	38,6	1,8	21,9
2014	0,7	1,2	28,0	71,1	39,0	2,0	18,8
2015	0,8	1,3	34,1	61,0	44,3	4,2	10,5
2016	0,8	1,3	32,3	67,0	39,0	2,3	16,8

ÅR	TIMER PR. MANN PR. DAG	ANTALL DAGER JAKTET
2005	6,00	57
2006	6,53	45
2007	6,17	47
2008	6,02	53
2009	6,37	62
2010	6,07	76
2011	6,76	73
2012	5,26	120
2013	6,07	97
2014	5,99	90
2015	5,41	125
2016	5,81	116

FELTE DYR I ALT	SETTE DYR I ALT	% FELT AV SETTE	SETT ELG PR. JEGERDAG
22	203	10,8 %	0,57
19	150	12,7 %	0,48
20	178	11,2 %	0,63
25	208	12,0 %	0,70
36	200	18,0 %	0,59
42	251	16,7 %	0,54
43	243	17,7 %	0,49
48	381	12,6 %	0,60
47	311	15,1 %	0,56
37	228	16,2 %	0,45
34	237	14,3 %	0,53
34	303	11,2 %	0,47

**FELLINGSSTATISTIKK FOR ØSTSINNI JAKTVALD
2005 - 2016**

ÅR	INNVIKLET	FELTE DYR	% AV INNVIKLET
2005	32	22	68,8
2006	26	19	73,0
2007	26	20	76,9
2008	26	25	96,2
2009	37	36	97,3
2010	50	42	84,0
2011	50	43	86,0
2012	55	48	87,2
2013	55	47	85,4
2014	55	37	67,2
2015	55	34	61,8
2016	55	34	61,8

UTDELT FRA Ø.S.	% AV UTDELT FRA Ø.S.
26	84,6
25	76,0
22	90,9
25	100,0
36	100,0
50	84,0
50	86,0
55	87,2
55	85,4
42	88,0
37	91,9
37	91,9

ÅR	ELDRE DYR		UNGDYR		KALV		FELTE PR. JEGER- DAGER
	KU	OKSE	KU	OKSE	KU	OKSE	
2005	3-13,6%	7-31,8%	2-9,1%	2-9,1%	6-27,3%	2-9,1%	0,062
2006	5-26,3 %	3-15,8 %	2-10,5 %	4-21,0 %	1-5,3 %	4-21,0 %	0,061
2007	4-20,0 %	5-25,0 %	1-5,0 %	6-30,0 %	2-10,0 %	2-10,0 %	0,071
2008	2-8,0 %	6-24,0 %	8-32,0 %	3-12,0 %	4-16,0 %	2-8,0 %	0,084
2009	8-22,2 %	9-25,0 %	7-19,4 %	6-16,7 %	4-11,1 %	2-5,5 %	0,106
2010	10-23,8 %	9-21,4 %	9-21,4 %	4-9,5 %	3-7,1 %	7-16,7 %	0,090
2011	6-13,9 %	10-23,3 %	6-13,9 %	11-25,6 %	4-9,3 %	6-14,0 %	0,087
2012	11-22,9 %	10-20,8 %	4-8,3 %	12-25,0 %	5-10,4 %	6-12,5 %	0,076
2013	8-17,0 %	6-12,8 %	5-10,6 %	19-40,4 %	5-10,6 %	4-8,5 %	0,085
2014	5-13,5 %	7-18,9 %	7-18,9 %	12-32,4 %	4-10,8 %	2-5,4 %	0,074
2015	8-23,5 %	7-20,6 %	5-14,7 %	8-23,5 %	4-11,8 %	2-5,9 %	0,050
2016	6-17,6 %	8-23,5 %	5-14,7 %	10-29,4 %	3-8,8 %	2-5,8 %	0,053

ÅR	SKUTTE DYR I ANTALL						SUM SKUTT
	OKSE - KALV	KUKALV	OKSE 1,5 ÅR	KU 1,5 ÅR	OKSE 2,5 ÅR OG ELDRE	KU 2,5 ÅR OG ELDRE	
2005	2	6	2	2	7	3	22
2006	4	1	4	2	3	5	19
2007	2	2	6	1	5	4	20

2008	2	4	3	8	6	2	25
2009	2	4	6	7	9	8	36
2010	7	3	4	9	9	10	42
2011	6	4	11	6	10	6	43
2012	6	5	12	4	10	11	48
2013	4	5	19	5	6	8	47
2014	2	4	12	7	7	5	37
2015	2	4	8	5	7	8	34
2016	2	3	10	5	8	6	34

GJENNOMSNIITTSVEKTER FOR :

ÅR	ELDRE DYR		UNGDYR		KALV	
	KU	OKSE	KU	OKSE	KU	OKSE
2005	181	192	136	124	73	71
2006	176	208	136	137	60	72
2007	174	197	121	143	40	67
2008	165	232	127	130	60	66
2009	163	215	130	132	62	74
2010	155	205	130	136	59	63
2011	161	202	126	140	63	65
2012	166	204	156	133	65	73
2013	164	189	134	139	57	65
2014	168	199	135	135	62	66
2015	157	190	131	139	72	69
2016	159	180	122	137	71	56