

<p style="text-align: center;">FORVALTNING AV FREDET ROVVILT I OPPLAND I 1996</p> <p style="text-align: center;">Skadedokumentasjon, erstatninger, forebyggende tiltak og bestandsregistreringer</p>	<p>Rapportnr. 3/97</p>
<p>Forfatter(e): Arne J. Mortensen</p>	<p>Dato: 22.05.97</p>
<p>Prosjektansvarlig(e): Miljøvernavdelingen i Oppland</p>	<p>Faggruppe: Vilt</p>
<p>Finansiering: Miljøvernavdelingen i Oppland</p>	<p>Område: Oppland</p>
<p>Emneord: Rovviltforvaltning, skadedokumentasjon, forebyggende tiltak, bestandsregistreringer</p>	<p>Antall sider: 27 + vedlegg</p>
<p>Sammendrag: Det er undersøkt 374 husdyrkadaver i Oppland i 1996 med tanke på fredet rovvilt som skadegjørere, og rovviltskade er påvist i 20 av fylkets 26 kommuner. Av 228 oppklarte tilfeller sto jerv for 43 %, av tilfellene, mens gaupe sto for 34 % og bjørn for 4 %. Kongeørn er påvist som skadegjørere i åtte kommuner, og sto for 5 % av tilfellene. Det er ikke påvist skade av ulv i fylket i 1996.</p> <p>Det er totalt behandlet 406 søknader om erstatning for i alt 5110 sau og lam, og 393 søkere har fått erstattet 3301 sau og lam (65 % av omsøkt tap). Det er totalt utbetalt kr 4 022 682 i erstatninger og av dette utgjør erstatning for jerveskade kr 2 089 799 (52 %), mens erstatning for gaupeskade utgjør kr 1 677 871 (43 %), erstatning for bjørneskade kr 188 826 (4.7 %) og erstatning for kongeørnskade 49 811 (1.2 %). Det er brukt i alt 500.000 kr på forebyggende tiltak mot rovviltskader i 1996, det meste i Lesja, Dovre, Sel, Skjåk, Nord-Fron og Ringeby. Utvidet tilsyn er gjennomført mot jerveskader, mens rovdyrklaver er prøvd ut mot gaupe.</p> <p>Det er gjennomført yngleregistreringer på jerv og sportakseringer på gaupe i fylket i 1996. Gaupebestanden i Gudbrandsdalen og Ottadalen ble anslått til minimum 18-24 individer i februar 1996, mens det er påvist to sikre ynglinger og en usikker yngling av jerv i Rondane og Snøhetta i 1996.</p>	
<p>Referanse: Mortensen Arne J., 1997. Forvaltning av fredet rovvilt i Oppland i 1996. Skadedokumentasjon, erstatninger, forebyggende tiltak og bestandsregistreringer. Rapport nr. 3/97., 27 s. + vedlegg.</p>	

FORORD

Synet på rovvilt og spesielt store rovdyr har endret seg mye de siste 20 år, og norsk rovviltforvaltning har forandret seg i takt med dette. Det er politisk enighet om at store rovdyr skal sikres overlevelse i norsk fauna, selv om målsettingen om å ta vare på bestander av store rovdyr kan være vanskelig å tilpasse et aktivt husdyrhold.

Dagens rovviltforvaltning innebærer en økt satsing på forebyggende tiltak mot skader, og i Oppland er det en klar målsetting at tapet av sau på beite skal reduseres. For å nå denne målsettingen er det nødvendig å se på hele spekteret av virkemidler, og bruke virkemidlene mere aktivt enn tidligere, både de miljøvernfarene og de landbruksfaglige.

De politiske vedtakene som er gjort innebærer også at forekomsten av fredet rovvilt kan komme til å øke i enkelte områder. Å informere om dette og skape forståelse for at fredet rovvilt i noen områder skal ha høy prioritet, blir også en viktig oppgave for forvaltningen framover. Den såkalte "Deisjøbjørnen" som vandret i fylket vårt i 1995 og 1996 ga oss nyttig kunnskap om bjørn, og ikke minst hvilke problemstillinger radiomerkede individer fører med seg. Dette er kunnskap som vil bli nyttig i årene som kommer, når veksten i den svenske bjørnebestanden trolig gir flere streifende bjørner inn i Oppland.

Arbeidet med en forvaltningsplan for det sør-norske kjerneområdet for jerv er igang og med dette vil viktige rammebetingelser bli lagt for årene framover, både for rovviltforvaltningen og husdyrnæringa. Fylkesmannens rådgivende utvalg for rovviltforvaltningen ble opprettet i 1995, med representanter fra Oppland Sau- og Geitalslag, Oppland Bondelag, Oppland Bonde- og Småbrukerlag, Fylkesveterinæren for Hedmark og Oppland og fylkeskommunen. Dette utvalget er et viktig forum for utveksling av informasjon og drøfting av sentrale spørsmål om rovvilt og husdyr i Oppland.

Denne rapporten gir en oversikt over de viktigste deler av fylkesmannens arbeid på rovviltsektoren i 1996, hvor de viktigste innsatsområdene er dokumentasjon av skader, bestandsregistrering, erstatninger og forebyggende tiltak mot skader. Det rettes en takk til alle som har gitt fylkesmannen opplysninger om forekomst av fredet rovvilt, og til fylkesmannens feltpersonell for god innsats.

Lillehammer, mai 1997


Knut Korsæth


Per Svardal
Fylkesmiljøvernssjef

1.0 INNLEDNING	1
<hr/>	
2.0 SKADEDOKUMENTASJON	1
<hr/>	
2.1 GENERELT	1
2.2 FORDELING AV SKADENE PÅ DØDSÅRSAK	2
2.2.1 JERV	2
2.2.2 GAUPE	2
2.2.3 BJØRN	2
2.2.4 ULV	2
2.2.5 KONGEØRN	2
2.2.6 ANDRE TAPSÅRSAKER	2
2.3 FORDELING AV SKADENE GJENNOM SESONGEN	3
<hr/>	
3.0 ERSTATNINGSOPPGJØRET	4
<hr/>	
3.1 GENERELT	4
3.2 FASTSETTING AV NORMALTAP	4
<hr/>	
4.0 FOREBYGGENDE TILTAK	5
<hr/>	
4.1 GENERELT	5
4.2 GJENNOMFØRTE TILTAK I 1996	6
4.4 FORVALTNINGSPLAN FOR DET SØR-NORSKE KJERNEOMRÅDET FOR JERV	12
4.5 FYLKESMANNENS RÅDGIVENDE UTVALG I ROVVILTFORVALTNINGEN	13
<hr/>	
5.0 BESTANDSREGISTRERINGER	13
<hr/>	
5.1 GENERELT	13
5.2 JERV	13
5.2.2 YNGLEREGISTRERINGER	13
5.2.3 ANDRE MELDINGER	15
5.3 GAUPE	15
5.3.1 SPORTAKSERING I GUDBRANDSDALEN 1996	15
5.3.2 SAMMENDRAG AV 4-ÅRS RESULTATER	17
5.3.3 ANDRE MELDINGER	19
5.4 BJØRN OG ULV	19
<hr/>	
6.0 ØKONOMI OG RESSURSER	20
<hr/>	
7.0 LITTERATUR	21
<hr/>	
8.0 FIGURER	22
<hr/>	

VEDLEGG

- Vedlegg 1: Detaljoversikt over undersøkte skadetilfeller i Oppland 1996
Vedlegg 2: Erstatningsoppgjøret i Oppland 1996

1.0 Innledning

Fylkesmannens oppgaver i rovviltforvaltningen har økt betydelig de siste årene. En økt innsats for å avdekke skader på husdyr, kombinert med en økning i forekomst av jerv, gaupe og bjørn i fylket har gjort at fokuseringen på fredet rovvilt og på konflikten med husdyr har økt. Fredningen av gaupa i 1992 medførte nye oppgaver på skadedokumentasjon og bestandsregistreringer, og åpningen av kvotejakt på gaupe i fylket i 1995 krevde ytterligere ressurser. Forvaltningen av gaupe utgjør i dag nær halvparten av fylkesmannens samlede innsats på rovviltsektoren. Bestanden av gaupe svinger i takt med en sterkt varierende rådyrbestand og dette betyr en store forvaltningsmessige utfordringer, både i forhold til bestandsregistreringer, skadeforebyggende tiltak og i spørsmålet om kvotefastsetting.

Forvaltningen av jerv utgjør fortsatt den største innsatsen på rovviltsektoren. Målsettingen om å bevare en levedyktig bestand samtidig som skadene på husdyr gjøres minst mulig, vanskelig gjøres av en sterk økning i sauetallet nettopp i jervens viktigste leveområder. Forebyggende tiltak som kan dempe konflikten mellom jerv og sau, spesielt i Lesja, har derfor høy prioritet. Arbeidet med en forvaltningsplan for det sør-norske kjerneområdet ble påbegynt i 1995 og videreført i 1996 med utarbeidelsen av et såkalt strategidokument. Dette dokumentet er et viktig forarbeid til selve planen, og er også et innspill til den nye stortingsmeldingen om rovviltforvaltningen.

Den såkalte "Deisjøbjørnen" som i 1995 vandret fylket vårt på langs, gikk ut av hiet i Søndre Land først i april, før den vandret vestover og sørover. Miljøverndepartementet bestemte at radiosenderen skulle tas av dersom bjørnen gikk ut av området, og dette ble gjort den 07.05.96. Deisjøbjørnen har gitt oss nyttig kunnskap om bjørnens vandringer, skadeproblematikk og hvilke problemstillinger radiomerkede individer fører med seg.

Denne rapporten summerer opp det vesentligste som er gjort på skadedokumentasjon, erstatninger, forebyggende tiltak og bestandsregistreringer i Oppland i 1996. Alle figurer er samlet til slutt i rapporten.

2.0 Skadedokumentasjon

2.1 Generelt

Antall meldte og undersøkte skader i Oppland har økt kraftig siden 1992. Økt informasjon om at skader på husdyr skal meldes kombinert med en økning i gaupeaktiviteten de siste årene, hyppigere besøk av bjørn og en spredning i jerveskadene, er den viktigste grunnen til denne økningen. I 1996 er det meldt om i alt 471 skadetilfeller (tilsvarende 438 tilfeller i 1995) mens 374 av disse er feltundersøkt. De 100 skadetilfellene som er meldt, men ikke undersøkt, er tilfeller hvor kadaveret er mer og mindre oppspist, hvor funnsted er ukjent eller der det av forskjellige årsaker er liten mulighet for å komme til noen konklusjon om skadevolder. Det er åpenbart at økt kunnskap om meldeplikten og en økt beredskap blant saueeierne har ført til at det nå meldes flere kadaverfunn som tidligere ikke hadde blitt meldt.

Det er meldt rovviltskader i 24 av fylkets 26 kommuner, mens faktisk skade av fredet rovvilt er påvist i 20 kommuner (**tabell 1, figur 1, vedlegg 1**).

2.2 Fordeling av skadene på dødsårsak

2.2.1 Jerv

Skade av jerv er påvist i ni kommuner, alle i Gudbrandsdalen og Ottadalen (**tabell 1, figur 1**). Det er Lesja som har flest dokumenterte jerveskader, med 48 av totalt 90 undersøkte tilfeller. Til tross for relativt få kommuner med skade står jerven for nærmere 50 % av alle oppklarte skadetilfeller i fylket i 1996 (**figur 2**).

2.2.2 Gaupe

Skader av gaupe er påvist i 20 kommuner, og det er kommunene i Midt-Gudbrandsdalen som har flest dokumenterte tilfeller. Gaupeskader er også påvist i Toten- og Land-kommunene og i Valdres. Dette mønsteret er i stor grad sammenfallende med tidligere års erfaringer med skader og forekomst av gaupe^{5,6}. Gaupa står totalt for ca 34 % av de dokumenterte skadene i fylket (**figur 2**), og er dermed den nest største skadevolderen av de fredede rovviltartene. Gaupeaktiviteten i Gudbrandsdalen har vært økende de siste årene, og alt tyder på at bestanden nå har, eller har hatt en topp (**figur 4**). Gaupeaktiviteten i fylket forøvrig har også økt det siste året.

2.2.3 Bjørn

Det er dokumentert i alt ni tilfeller av bjørneskader i Lillehammer, Øyer og Sør-Aurdal. Skadene i Lillehammer og Øyer oppsto først i august, samtidig som det ble påvist skader i Ringsaker, og dette var med stor sannsynlighet samme individ. Skadene i Sør-Aurdal ble påvist i juni og i september måned, og det er grunn til å anta at det er samme individ som sto bak skader i Hallingdal og Ringerike i Buskerud. Det er grunn til å tro at skadevolderen kan være den såkalte "Deisjøbjørnen" som lå i hi i Søndre Land kommune våren 1996, men det er ikke mulig å være sikker, fordi bjørnen ikke hadde radiosender sommeren 1996.

2.2.4 Ulv

Det er ikke påvist skader av ulv i fylket i 1996, og det er heller ikke påvist sikker forekomst av ulv i beitesesongen. Det ble derimot påvist spor etter ulv i Ringebu kommune i april 1996.

2.2.5 Kongeørn

Fylket har en fast bestand av kongeørn, og ørneskader på sau forekommer i de fleste distrikter, men mest i nordlige deler av fylket. Omfanget av påviste skader er vanligvis beskjedent og skadene opptrer spredt, noe som stemmer godt med det mønsteret en finner i andre fylker med en fast kongeørnbestand¹¹. Det er i 1996 påvist ørneskader i åtte kommuner, hovedsaklig i Gudbrandsdalen (**tabell 1, figur 1**).

2.2.6 Andre tapsårsaker

Av de 228 oppklarte skadetilfellene står fredet rovvilt for ca 88 %, mens andre årsaker som ulykke, sykdom hund og rev står for ca 12 % (**tabell 1, figur 1**). Dette er omtrent som tidligere år, der andre årsaker enn fredet rovvilt har utgjort 10-20 % av de oppklarte tilfellene^{2,3,4,5}. Skader av rødrev opptrer årlig på vårbeite eller like etter beiteslipp, men ser ut til å avta raskt ettersom lammene vokser. Rødrev er påvist som skadegjører i tre kommuner (**tabell 1**).

Tabell 1. Kommunevis oversikt (etter funnsted) over husdyr i Oppland som er undersøkt med tanke på fredet rovvilt som skadegjørere i 1996. (B= Bjørn, U=Ulv, J=Jerv, G=Gaupe, K=Kongeørn og F=Fredet rovvilt).

	Ant. dyr							Fredet	Annet				Uopp-klart
	under-søkt	B	U	J	G	K	FR	rovvilt	Rev	Hund	Ulykke	Sykdom	
								totalt					
Lillehammer	11	2			7			9			1		1
Gjøvik	4											1	4
Dovre	26			10	5			15					11
Lesja	92			48	3	1	4	56	1			1	34
Skjåk	8			2	1			3					5
Lom	9			2				2			1	1	5
Vågå	8				1	3		4					4
Nord-Fron	32			1	10	1		12		5		2	13
Sel	45			19	11	1		31				1	13
Sør-Fron	14			1	7			8				1	5
Ringebu	39			14	9	2	1	26				1	12
Øyer	15	3		2	5			10			3	1	0
Gausdal	7				1	1		2	1			2	2
Østre Toten	13				2	1	1	4					9
Vestre Toten	1												1
Jevnaker													0
Lunner	5				1			1					4
Gran	1												1
Søndre-Land	2												2
Nordre-Land	17				8			8					9
Sør-Aurdal	9	4			3			7					2
Etnedal													0
Nord-Aurdal	6				2			2	1				3
Vestre Slidre	2					1		1					1
Øystre Slidre	4				1			1					3
Vang	4				1			1				1	2
Sum	374	9	0	99	78	11	6	203	3	5	5	12	146

2.3 Fordeling av skadene gjennom sesongen

Mens det ble meldt og undersøkt 372 skadetilfeller, ble det søkt erstatning for 5 110 sau og lam (**tabell 2**), dvs at ca 7 % av tapene er funnet og undersøkt. I 1995 ble ca 10 % av antall omsøkte sau og lam funnet og undersøkt⁵.

Rovviltskadene opptrer ikke jevnt fordelt gjennom sesongen, og de forskjellige rovviltartene kan gi forskjellig skadeforløp. Jerveskadene er mer konsentrert i tid enn gaupeskadene (**figur 3**) og generelt opptrer jerveskadene mot slutten av beitesesongen og i all hovedsak i utmark, mens gaupeskadene kan opptre på innmark, før beiteslipp og på høstbeite. Ca 36 % av de dokumenterte jerveskadene i fylket oppsto etter 1. september i 1996 (**figur 3**) og dette er mindre enn tidligere år^{4,5}, da opptil 75 % av skadene oppsto (dødsdato) etter 1. september.

3.0 Erstatningsoppgjøret

3.1 Generelt

Søknader fra i alt 406 brukere ble behandlet i det ordinære erstatningsoppgjøret i 1996, mens 9 søknader kom etter fristen og ble ikke behandlet. Totalt ble det søkt erstatning for 5110 sau og lam, og for fylket samlet utgjør det omsøkte tap ca 2.1 % av antall sau på beite i 1996. Tallene for den enkelte kommune er vist i **tabell 2** og **figur 5**.

De omsøkte gaupeskadene har økt i Gudbrandsdalen og Ottadalen, noe som samsvarer med økningen i meldte skadetilfeller i distriktet og med kunnskapen om bestandssituasjonen for gaupa i Gudbrandsdalen. De omsøkte jerveskadene kommer fra Skjåk og fra kommunene øst for Gudbrandsdalen, fra Øyer til Lesja. Kommunevis sammendrag av erstatningsoppgjøret finnes i **tabell 2, 3 og 4**, mens erstatningsoppgjøret for den enkelte søker finnes i **vedlegg 2**.

Etter drøftinger med DN og de andre fylkesmennene, ble det i 1996 foretatt mindre justeringer i erstatningspraksis i forhold til tidligere år. Bakgrunnen var at det i Oppland har vært lite differensiering mellom brukere med og uten påvist skade i besetningen, og det er i liten grad blitt vektlagt de driftsopplysninger brukeren selv gir om tilsyn, sanking, vaksinasjoner og snylterbehandling i besetningen. En statistisk gjennomgang av tapsmaterialet for hele landet¹² dokumenterer at enkelte driftsfaktorer har betydning for totaltapet på beite, og det er bl a disse faktorene som nå er tatt hensyn til.

Totalt er det betalt ut erstatning for 403 sau og 2898 lam i 1996, noe som utgjør ca 65 % av omsøkt tap. Det kom i alt 25 klager på fylkesmannens vedtak om erstatning. Av totalt 3 301 erstattede sauer og lam er 288 (9 %) erstattet som *dokumenterte skader*, mens 3 013 (91 %) er erstattet som *sannsynliggjorte skader*. Dette samsvarer med tallene fra 1995, hvor 92 % av skadene ble erstattet som sannsynliggjorte skader⁵. Det er et mål å øke graden av dokumentasjon, slik at en større del av skadene kan erstattes som dokumenterte skader.

3.2 Fastsetting av normaltap

Når skader erstattes som sannsynliggjorte skader skal det minst trekkes fra et normaltap. Normaltapet som legges til grunn kan derfor ha betydning for erstatningsberegningen for en del søkere. Fylkesmannen har i samråd med Oppland Sau- og geitlagslag foretatt en gjennomgang av historisk tapsmateriale og kommet fram til faste satser for normaltap. Disse satsene skal gjenspeile det "normale" tapet på utmarksbeite, dvs tapet uten rovvilt. Opplegget er basert på en sats for fjellbeite og en for skogsbeite. Region 1 (fjellbeite) omfatter alle kommunene i Gudbrandsdalen, Ottadalen og Valdres med unntak av Etnedal, mens region 2

(skogsbeite) omfatter Lillehammer, Gjøvik, Østre Toten, Vestre Toten, Nordre Land, Etnedal, Søndre Land, Gran, Jevnaker og Lunner. Normaltap for region 1 er: 1.5 % på sau og 3 % på lam, og region 2: 2 % på sau og 4 % på lam. Brukere som legger ved godkjent dokumentasjon på normaltap i egen besetning, har til nå fått dette lagt til grunn i erstatningsoppgjøret.

Tabell 2. Omsøkt tap i Oppland i 1996, fordelt på kommune og skadevolder.

Kommune	Sluppet				Tappt				Krav											
	S		L		S		L		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Totalt	
	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
Lillehammer	664	1173	24	84	0	0	9	45	8	14	0	0	0	0	0	0	0	17	59	
Dovre	2130	3761	52	376	26	162	18	178	0	0	0	0	0	0	0	10	44	350		
Lesja	5504	8988	157	1074	127	1006	5	22	0	1	0	0	0	0	2	132	1031			
Skjåk	874	1464	34	216	28	191	5	10	0	0	0	0	0	0	6	33	207			
Lom	459	789	10	56	1	40	8	12	0	0	0	0	0	0	0	9	52			
Vågå	1249	2120	28	242	3	41	12	96	0	0	0	0	0	0	74	15	211			
Nord-Fron	2519	4183	81	493	1	7	68	423	0	0	0	0	0	0	19	69	449			
Sel	1578	2651	53	342	13	76	28	230	0	0	0	0	2	6	43	312				
Sør-Fron	1436	2404	26	175	7	30	7	127	2	0	0	0	0	4	16	161				
Ringebu	3697	6344	112	656	80	554	11	58	2	0	0	0	0	9	93	621				
Øyer	723	1216	18	115	3	18	1	66	8	5	0	0	0	0	12	89				
Gausdal	1322	2192	34	240	0	0	29	222	0	0	0	0	0	7	29	229				
Østre Toten	891	1611	20	147	0	0	11	126	4	0	0	0	0	5	15	131				
Vestre Toten	166	301	7	14	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	6	12				
Jevnaker	214	335	4	36	0	0	4	36	0	0	0	0	0	0	4	36				
Lunner	148	276	5	50	0	0	3	45	0	0	0	0	0	1	3	46				
Gran	327	490	14	75	0	0	13	67	0	0	0	0	0	4	13	71				
Søndre land	337	580	13	57	0	0	9	55	0	0	0	0	0	0	9	55				
Nordre-Land	597	1006	13	98	0	0	10	94	0	0	0	0	0	1	10	95				
Sør-Aurdal	1132	2018	93	204	0	0	30	151	54	32	0	0	0	4	84	187				
Etnedal	69	93	3	10	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	3	10				
Nord-Aurdal	63	101	0	16	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15				
Vestre Slidre	98	130	4	11	0	0	3	4	0	0	0	0	0	6	3	10				
Øystre Slidre	47	70	2	7	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	4				
Vang	50	106	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0				
Total	26294	44402	811	4794	289	2125	298	2108	78	52	0	0	2	158	667	4443				

4.0 Forebyggende tiltak

4.1 Generelt

Fylkesmannens totale innsats på forebyggende tiltak i 1996 har vært høyere enn noe år tidligere, og det er særlig innsatsen for å redusere skadene og minske konfliktene i kjerneområdet for jerv som har økt. Et høyt og økende sauetall i de viktigste leveområdene for jerv i Lesja, Dovre, Sel og Ringebu gjør denne problematikken spesielt vanskelig. Det har også vært uenighet mellom husdyrnæringa og forvaltningen om hvilke forebyggende tiltak som bør prøves ut i forhold til jerveskader. Det er gjort to større arbeider i 1996 for å evaluere

erfaringene med de forskjellige typer av tiltak som er utprøvd så langt^{1,7}, og resultatene fra dette arbeidet bør danne en viktig basis i den videre utprøvingen.

Tabell 3. Erstattet tap i Oppland i 1996, fordelt på kommune og skadevolder.

Erstattet i antall dyr														
Kommune	Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		Kongeørn		Fredet rovvilt		Totalt	
	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
Lillehammer	0	0	6	39	5	0	0	0	0	0	0	0	11	39
Dovre	18	119	9	121	0	0	0	0	0	0	0	0	27	240
Lesja	81	714	2	8	0	0	0	0	0	1	3	2	86	725
Skjåk	18	130	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	136
Lom	0	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
Vågå	1	13	10	108	0	0	0	0	0	25	0	0	11	146
Nord-Fron	0	0	40	290	0	0	0	0	0	1	0	0	40	291
Sel	11	70	19	158	0	0	0	0	0	1	0	0	30	229
Sør-Fron	4	19	4	76	0	0	0	0	0	0	0	0	8	95
Ringebu	48	383	8	36	0	0	0	0	0	7	1	2	57	428
Øyer	3	11	0	51	5	4	0	0	0	0	0	0	8	66
Gausdal	0	0	11	119	0	0	0	0	0	0	0	0	11	119
Østre Toten	0	0	6	65	0	0	0	0	0	2	0	0	6	67
Vestre Toten	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
Jevnaker	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Lunner	0	0	2	33	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33
Gran	0	0	3	23	0	0	0	0	0	3	0	0	3	26
Søndre land	0	0	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
Nordre-Land	0	0	4	57	0	0	0	0	0	0	0	0	4	57
Sør-Aurdal	0	0	7	90	59	27	0	0	0	0	0	0	66	117
Etnedal	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Nord-Aurdal	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Vestre Slidre	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5
Øystre Slidre	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Vang	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Totalsum	184	1485	146	1332	69	31	0	0	0	44	4	6	403	2898

4.2 Gjennomførte tiltak i 1996

Fylkesmannen fikk i alt 600 000 kr til disposisjon til forebyggende tiltak i 1996. Av dette kom 420 000 kr fra DN og 130 000 kr fra landbruksdepartementet til fordeling før beitesesongen, mens 50 000 kr kom som ekstrabevilgning i løpet av beitesesongen. Et forslag til prioritering av midlene ble satt opp av landbruksavdelingen og miljøvernnavdelingen i fellesskap, før tiltakene ble drøftet i fylkesmannens rådgivende utvalg. De endelige prioriteringer er i samsvar med utvalgets tilråding (**tabell 5**).

Tabell 4. Antall søkere og erstattet tap (i 1000-kroner) i Oppland i 1996, fordelt på kommune og skadevolder.

Kommune	Ant. søk.	Erstattet														Sum
		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fr. rovv.		Totalt		
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	
Lillehammer	11	0	0	12	39	11	0	0	0	0	0	0	0	23	39	62
Dovre	29	38	130	19	126	0	0	0	0	0	0	0	0	57	256	313
Lesja	69	187	858	4	9	0	0	0	0	0	1	8	2	199	871	1070
Skjåk	17	36	141	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	41	148	188
Lom	9	0	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	26	33
Vågå	18	2	12	21	114	0	0	0	0	0	29	0	0	23	155	178
N-Fron	38	0	0	80	299	0	0	0	0	0	1	0	0	80	300	380
Sel	31	23	79	38	167	0	0	0	0	0	1	0	0	62	248	309
Sør-Fron	18	8	22	8	80	0	0	0	0	0	0	0	0	16	102	118
Ringebu	62	99	412	17	38	0	0	0	0	0	8	2	2	118	461	579
Øyer	11	5	10	0	55	10	5	0	0	0	0	0	0	16	70	86
Gausdal	19	0	0	20	113	0	0	0	0	0	0	0	0	20	113	133
Østre-Toten	16	0	0	11	64	0	0	0	0	0	2	0	0	11	66	78
Vestre Toten	3	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	2	6	5	11
Jevnaker	3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
Lunner	3	0	0	4	36	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36	40
Gran	5	0	0	5	22	0	0	0	0	0	3	0	0	5	25	31
Søndre-Land	6	0	0	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	25
Nordre-Land	12	0	0	9	62	0	0	0	0	0	0	0	0	9	62	71
Sør-Aurdal	18	0	0	15	98	131	32	0	0	0	0	0	0	147	130	277
Etnedal	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	5
Nord-Aurdal	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
Vestre Slidre	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	5
Øystre Slidre	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6
Vang	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
Sum	406	399	1691	296	1382	152	37	0	0	0	50	10	7	857	3166	4023

Forebyggende tiltak i Lesja

Lesja fikk tilsagn om 280 000 kr til forebyggende tiltak, hvorav 100 000 kr var til tilsyn, 150 000 kr til tidlignsanking og 30 000 kr til effektivisering av sankinga. Den lokale styringsgruppa ønsket ikke å gjennomføre tidlignsanking, og Lesja ble totalt stående med 130 000 kr til tilsyn og sanking. På bakgrunn av dette ble 150 000 kr som var avsatt til tidlignsanking isteden avsatt i et dødlighetssender-prosjekt som planlegges i Lesja i 1997.

Det er dokumentert 48 sauer og lam drept av jerv i Lesja i 1996, noe som er mindre enn tidligere år^{4,5}. Omsøkt tap er på 1131 sau og lam, mens det i 1995 var på 1090 sau og lam⁵. Med utgangspunkt i sauetallet i Lesja, er det åpenbart at en konsentrasjon av sankeinnsatsen slik at færre sauer går igjen i fjellet utover i september, bidrar til å redusere de totale tapene. Imidlertid kommer en ikke utenom en vurdering av selve sanketidspunktet, med tanke på tiltak for tapsreduksjon. Med 17 000 sau på beite har det trolig effekt på tapene med bare få dagers forskyving i gjennomsnittlig sankedato. Årets sanking i Lesja ble som tidligere

Tabell 5. Gjennomførte forebyggende tiltak mot rovviltskader i Oppland i 1996.

Rovviltart	Type tiltak	Kommune	Sum
Jerv	Utvidet tilsyn	Lesja	100 000
Jerv	Tapsundersøkelse basert på dødlighetssendere	Lesja	150 000 (Planlagt 1997)
Jerv	Tidligsanking	Lesja	150 000 (ikke gjennomført)
Jerv	Skadefelling	Lesja	5 000
Jerv	Effektivisering av sanking	Skjåk	30 000
Jerv	Effektivisering av sanking	Lesja	30 000
Jerv	Utvidet tilsyn	Sel	50 000
Jerv	Utvidet tilsyn (akutt)	Sel	8 000
Jerv	Lukt-stoff forsøk (Nina)	Sel	60 000
Jerv	Utvidet tilsyn (akutt)	Ringebu	7 000
Jerv	Arbeid med forvaltningsplan	Hele kjerneområdet	10 000
Gaupe	Klaveforsøk på lam	Nord-Fron	100 000
Gaupe/jerv	Diverse tiltak	Hele fylket	15 000
Alle	Diverse kontaktnett/bestandsreg.		25 000
Alle	Spørreundersøkelse om beitebruk	Hele fylket (under arbeid)	10 000

Tabell 6. Sautall (etter søknad om prod.tilskudd) og tapstall i Lesja 1989-1996.

År	Oppgitt sluppet totalt	Oppgitt tapt*	Tapsprosent **	Omsøkt tap jerv	Omsøkt tap til jerv i prosent av sluppet
1989	11341	488	4.6	295	2.6
1990	11919	472	4.1	283	2.4
1991	13656	605	4.7	428	3.1
1992	14466	710	5.2	522	3.6
1993	14732	836	6.0	625	4.2
1994	15701	835	5.8	720	4.6
1995	17253	1236	7.7	1090	5.9
1996	17101	1231	8.5	1133	6.6

* Oppgitt tap hos de brukere som søkte erstatning

** Tapsprosent hos de brukere som søkte erstatning

gjennomført andre helg i september, men i 1996 kom denne helga ekstra seint, den 14. og 15. september. Dette kan ha redusert gevinsten av en mere effektiv sanking. Like før hovedsanking den 10. og 11. september, kom det et kraftig snøfall (30 cm) i deler av Lesja, og det ble rapportert om sau som sto fast enkelte steder i høyfjellet. En slik situasjon, som ikke er uvanlig for Lesja, tilsier også at sanketidspunktet bør framskyndes, både ut fra dyrevernmessige og miljøfagelige vurderinger.

Det er nå første året siden 1986 at det ikke er økning i sauetallet i Lesja, men en liten reduksjon. Samtidig er tapstallet nær det samme i år som i 1995 (**tabell 6**). Dette er i samsvar med tidligere statistikk som har vist en god samvariasjon mellom sluppet og tapt sau, og årets tall bidrar til å styrke denne sammenhengen.

Effektivisering av sankinga i Skjåk

Skjåk beite- og sankelag og Ramstadstronde sankelag søkte opprinnelig om midler til utvidet tilsyn. Fylkesmannen ga tilsagn om 30 000 kr, men på bakgrunn av sein sanking i området (20.09.) anbefalte fylkesmannen i første omgang å se på sankinga og effektivisering av denne framfor å sette ressursene inn i utvidet tilsyn. Skjåk kommune skriver i sin rapport at det ble sanket ca 10 dager tidligere i Ramstadstronde sankelag, men at det er uvisst om dette har påvirket tapene i området. Det går ikke fram av rapporten fra Skjåk kommune hvor mye sau som ble sanket tidligere, og hvor stor andel dette utgjør av sauetallet i kommunen.

Årets erstatningsoppgjør viste at omsøkte gaupeskader i Skjåk har gått noe ned, mens omsøkte jerveskader har gått opp. Jerveskadene i Skjåk nord-side synes å være omtrent på nivå med 1995, men nye jerveskader i Skjåk sør-side har bidratt til å øke de totale tapstallene. En flytting av sanketidspunktet fra 20. til 10.09. er uansett positivt, både ut fra miljøvern faglige og landbruksfaglige vurderinger.

Utvidet tilsyn i Sel

Utvidet tilsyn mot jerveskader i Høvringen sausankelag er nå gjennomført i fire år. Så langt fylkesmannen kjenner til er tilsynet i Sel lagt opp etter samme mal som tidligere, med tilsynspersonell som går faste ruter etter en turnusordning. Høvringen sausankelag søkte om ekstra midler på slutten av beitesesongen fordi tilskuddet på 50 000 var oppbrukt før hovedsanking, som var fastsatt til 14. og 15. september. Fylkesmannen stilte da midler til rådighet for en framskutt sanking i hele området, men sankelaget ønsket ikke å gjennomføre dette. Sankelaget fikk så et ekstra tilskudd på 8 000 kr for å styrke tilsynet like før sanking.

Tapene i området var betydelige i 1992, men gikk så ned fram til 1995, før de økte igjen. Omsøkt tap i 1996 var på 89 sau og lam, noe som er en liten økning fra året før (**tabell 7**). Tapene synes å være konsentrert i det området hvor det har vært yngling eller yngleforsøk siden 1991. Om det er den ynglende tispera og/eller hennes avkom, eller andre individer som står bak tapene er usikkert, men det er påfallende at tapene har vært lave i de år en ikke har dokumentasjon på vellykket yngling (bl a 1994), mens tapene øker i de år hvor det er vellykket yngling i området.

Dersom det er en sammenheng ikke bare mellom yngleområde og tapsområde, men også mellom år med vellykket yngling og økede tap, kan mye av variasjonen i tapene siden 1991 forklares med dette, og «hypotesen» om at tilsynet har gitt tapsreduksjon, blir tilsvarende svekket.

Det er fortsatt vanskelig å vurdere effekten av utvidet tilsyn i Høvringen, men årets resultater i likhet med fjorårets tall styrker antagelsen om at tapene samvarierer med yngleaktivitet i de enkelte år, og at tilsynet i seg selv neppe reduserer tapet til jerv vesentlig. Dette er samme

Tabell 7. Sauetall (org. beitebruk) og tapstall i Høvringen sausankelag 1990-1996.

År	Oppgitt sluppet	Oppgitt tapt	Tapsprosent	Omsøkt tap jerv	Omsøkt tap til jerv i prosent av sluppet
1990	1847	51	2.8	0	0
1991	1873	48	2.6	0	0
1992	1852	79	4.3	63	3.4
1993	1817	82	4.5	39	2.1
1994	1827	46	2.5	9	0.5
1995	2033	145	7.1	72	3.5
1996	1943	131	6.7	89	4.6

erfaring som i Lesja. Gjennomføringen av lukt-merking av samtlige lam innenfor Høvringen sausankelag bidrar også til at effekten av tilsynet blir vanskeligere å vurdere. Resultatene fra luktstoff-forsøkene rapporteres av NINA, som prosjektansvarlig.

Utprøving av rovdyrklaver i Nord-Fron

Etter at utprøvingen i Nord-Fron, Sel, Vågå og Dovre i 1995 viste en betydelig forskjell i tap (6%) på lam med og uten klave⁵, ble forsøkene utvidet og konsentrert om Nord-Fron kommune i 1996. Dette fordi en ønsket å legge videre utprøving til det området som hadde høyest gaupeaktivitet og de største gaupe-skadene.

I alt 45 brukere deltok i utprøvingen og totalt 5 002 lam var med i forsøks- og kontrollgruppene. Klavene ble påsatt tilfeldig og fortrinnsvis på tvillinglam, slik at ett lam fikk klave, mens det andre var umerket og utgjorde kontrollgruppen. I alt 1977 klaver ble påsatt i 45 besetninger og 3025 lam utgjorde kontrollgruppen (**tabell 8**).

Tabell 8. Antall sluppet og tapte lam, antall klaver mistet og tapsprosent.

Sankelag	Antall besetninger	Med klave				Uten klave			Total taps-%	Forskjell i taps-%*
		Antall sluppet	Antall tapt	Taps-%	Antall klaver mistet	Antall sluppet	Antall tapt	Taps-%		
Breistulen	5	208	13	6,3	0	294	23	7,8	7,2	1,6
Skåbu	7	370	10	2,7	33	360	22	6,1	4,4	3,4
Skåbu-baklia	7	226	12	5,3	0	226	21	9,3	7,3	4,0
Kvikne/Sorperoa	9	517	18	3,5	2	817	17	2,1	2,6	-1,4
Kvam Vestside	7	254	18	7,1	11	613	28	4,6	5,3	-2,5
Sørdorp/Kvam	10	402	36	9,0	6	715	79	11,0	10,3	2,1
Totalt	45	1977	107	5,4	52	3025	190	6,3	5,9	0,9

* Forskjell i tapsprosent mellom merka og umerka lam

Av de 5 002 lammene som var med i prosjektet, er 297 (5.9 %) meldt tapt på beite. Av disse ble 13 lam (4.4 % av oppgitt tap) i ni besetninger funnet og undersøkt. Av disse var seks drept av gaupe, ett drept av kongeørn og seks hadde ukjent dødsårsak. Av de seks gaupedrepte lam hadde to klave og fire var uten.

Resultatene viser store variasjoner i tap mellom de enkelte besetningene. Åtte av brukerne i prosjektet hadde ikke lammetap på utmarksbeite, mens fire brukere hadde et totalt lammetap på over 15 %. Gjennomsnittlig tap for alle brukerne var på 5.9 %. Av 37 brukere med tap i sin besetning hadde seks brukere mer enn 10 % forskjell med minst tap på merka lam, mens en bruker hadde mer enn 10 % forskjell med minst tap på umerka lam. 16 brukere hadde høyest tap i merka-gruppen, og 21 brukere hadde høyest tap i kontrollgruppen.

Totaltapet i de enkelte sankelagene varierte mellom 2.6 % og 10.3 %. Forskjellen i tap mellom merka og umerka lam varierte mindre på sankelagsnivå enn på brukernivå, noe som var forventet. Imidlertid var det høyest tap blant merka lam i to sankelag, Kvikne/Sorperoa og Kvam Vestside. Den største forskjellen mellom merka og umerka lam var i Skåbu og Skåbubaklia, hvor tapet blant merka lam var henholdsvis 3.4 % og 4 % mindre enn blant umerka lam.

I 1995 mistet hele 38 % av lammene påsatt klave på grunn av tekniske årsaker. I 1996 var dette redusert til 2.6 % (52 klaver). Likevel er dette nok til å skape usikkerhet i resultatene fordi en ikke vet når lammene mistet klaven, eller om de merkede lam som ble tapt allerede hadde mistet klaven og dermed var "umerket". I og med at tapet av klaver ikke er jevnt fordelt men ser ut til å være konsentrert i enkelte besetninger, tyder det på at påsetting og festing av klavene kan ha vært årsak til funksjonsfeil.

Konklusjon

Resultatene i 1996 ga ikke samme positive resultater som i 1995, selv om tallene fra 1996 også viser et lavere tap blant merka enn umerka lam. Variasjonen mellom besetningene var imidlertid svært stor, og selv om forsøkene ble lagt til et område med stor gaupeaktivitet og betydelige skader, så var åtte av de deltagende besetninger helt uten lammetap på utmarksbeite. Dette viser at hverken totaltap eller tap som skyldes gaupe fordeler seg jevnt i forsøksområdet. Andre faktorer, slik som gaupas områdebruk, sauens områdebruk, sauserase, driftsform og driftsopplegg er trolig også av betydning.

Det omsøkte tapet forårsaket av gaupe i Nord-Fron gikk ned fra 797 sau og lam i 1995⁽⁵⁾ til 491 sau og lam i 1996 (62 %), noe som trolig skyldes en kombinasjon av jaktuttaket i 1995 og en generell endring i gaupeaktiviteten i Gudbrandsdalen. Det er vanskelig å si om denne nedgangen i gaupeskadene kan ha påvirket resultatene. Etter to års utprøving er det fortsatt for mange usikre faktorer til at en kan trekke sikre konklusjoner om effekten av klavene. Det er særlig andre tapsfaktorer enn gaupe, både rovvilt (kongeørn og jerv) og øvrige tapsårsaker som skaper usikkerhet, og at en ikke har gått inn i de enkelte besetninger for å belyse driftsmessige forhold og beitebruk. Ved en eventuell videreføring av prosjektet bør det vurderes å se nærmere på hvordan besetningene fordeler seg i beiteområdet, driftsfaktorene til den enkelte bruker og tidligere tapsstatistikk i området.

Undersøkelse om beitebruk i Oppland

Første del av spørreundersøkelsen er gjennomført og ca 60 % av fylkets saue-eiere har svart, noe som ga ca 1300 svarskjema. Undersøkelsen skal resultere i en rapport som beskriver beitebruk, driftsforhold og tap, og brukernes vurderinger av flere faktorer knyttet til drift, tap og rovviltproblematikk. Resultatene fra undersøkelsen vil kunne gi nyttig kunnskap i det videre arbeidet med forebyggende tiltak.

Skadefellingstillatelser og kvotejakt

Fylkesmennene Møre og Romsdal, Oppland og Sør-Trøndelag fikk to betingede fellingstillatelser på jerv i 1996, og en tillatelse ble iverksatt i Jora sankelag i Lesja i siste halvdel av august. Ett dyr ble påskutt i området men ikke felt, og ettersøket ga ikke holdepunkter for å si om dyret var truffet. Utover denne tillatelsen ble det ikke iverksatt andre tillatelser på jerv eller gaupe i 1996. Det ble avslått en søknad om fellingstillatelse på jerv i Ringeby, mens det ikke har kommet søknader om skadefellingstillatelser på gaupe i fylket i 1996.

På bakgrunn av bestandssituasjonen for gaupe i Gudbrandsdalen og skadenivået på sau ble det åpnet for kvotejakt på gaupe i Dovre, Vågå, Sel og Nord-Fron, slik som i 1995. Totalkvota var på fem dyr, hvorav fire dyr ble felt og avskytingen bestod av tre hanndyr (to voksne og en årsunge) og ett hunddyr (årsunge). Siden 1995 er det dermed felt seks gauper under kvotejakt i Gudbrandsdalen, mens den totale kjente avgangen i samme tidsrom var på åtte dyr.

Andre tiltak

Av akutte (ikke planlagte) tiltak er det gjennomført flere mindre aksjoner for å forhindre ytterligere skade. Disse tiltakene hadde en samlet kostnad på snaut 20 000 kr (**tabell 5**) og var i ett tilfelle rettet mot gaupeskader og i to tilfeller rettet mot jerveskader. På grunn av knappe midler og en uforutsigbar rovviltaktivitet, er det brukt ca 25 000 kr av forebyggende tiltak for å holde kontaktnettet operativt på slutten av sesongen. Disse midlene er tatt av ekstrabevilgningen på 50 000 kr som fylkesmannen fikk i løpet av sesongen.

4.4 Forvaltningsplan for det sør-norske kjerneområdet for jerv

Innenfor kjerneområdene skal jerven sikres overlevelse og ha et strengt vern, mens det utenom området skal være en lavere terskel for å ta ut skadedyr eller regulere bestanden. Forvaltningsplanen vil belyse aktuelle strategier for å nå disse målene i de involverte fylkene, og planen vil legge viktige premisser både for rovviltforvaltningen og husdyrnæringa i de berørte områder.

Miljøverndepartementet fastsatte grensene for kjerneområdet for jerv i sør-Norge i 1994, og arbeidet med en forvaltningsplan ble påbegynt i 1995. Arbeidet er videreført i 1996 gjennom et såkalt "strategidokument" som er et viktig forarbeid til selve planen, og som også er et innspill i arbeidet med den nye stortingsmeldingen om rovviltforvaltningen⁹. Strategidokumentet for Oppland er utarbeidet av miljøvernavdelingen og landbruksavdelingen

i fellesskap, og flere utkast av dokumentet har vært drøftet i fylkesmannens rådgivende utvalg. Dokumentet har vært på høring i kommunene og næringsorganisasjonene.

4.5 Fylkesmannens rådgivende utvalg i rovviltforvaltningen

Ved opprettelsen av kjerneområdene i 1994 ba Miljøverndepartementet om at det ble opprettet såkalte rådgivende utvalg i de fylkene som fikk kjerneområder. I Oppland eksisterte det allerede et slikt utvalg, som var sammensatt av representanter fra Oppland Sau- og Geitagslag, fylkesmannens landbruksavdeling og fylkesmannens miljøvernnavdeling. Dette utvalget ble så utvidet og omorganisert i 1995, og består nå av fylkesmannen, en representant fra Oppland Bondelag, Oppland Bonde- og Småbrukerlag, Oppland Sau- og Geitagslag, fylkesveterinæren for Hedmark og Oppland, Oppland Fylkeskommune, fylkeslandbruksstyret og fylkesmannens miljøvernnavdeling og fylkesmannens landbruksavdeling. Utvalget skal være et forum for informasjonsutveksling og for drøfting av aktuelle spørsmål i rovviltforvaltningen. Utvalget har møter etter behov, og har til nå drøftet aktuelle spørsmål i forbindelse med skadedokumentasjon, erstatningsoppgjøret, forebyggende tiltak, og gitt innspill i arbeidet med den nye rovviltmeldingen.

5.0 Bestandsregistreringer

5.1 Generelt

I tillegg til registrering av tilfeldige meldinger (kadaver, spor, synsobservasjoner og byttedyr), er det i 1996 gjennomført systematiske registreringer på jerv og gaupe i Oppland. Meldinger om bjørn og ulv er registrert og delvis fulgt opp med feltundersøkelser i hvert enkelt tilfelle. Registreringene i forbindelse med Deisjøbjørnen er i hovedsak utført av personell fra Nina.

Bestandsregistrering av store rovdyr krever store ressurser dersom arbeidet skal holde et nødvendig faglig nivå, og innenfor de eksisterende rammer har det ikke vært mulig å følge opp alle arter og områder i ønskelig grad. Som i 1995 er det også i 1996 valgt å prioritere overvåkingen av jervebestanden innenfor kjerneområdet og utviklingen i gaupebestanden i Gudbrandsdalen og Ottadalen.

5.2 Jerv

I tillegg til innsamling av spormeldinger og synsobservasjoner, er det gjennomført yngleregistreringer for å kartlegge årets reproduksjon. Dette er et arbeid som vil få høyere prioritet framover, ettersom det nå foreligger en mer helhetlig metodikk for slik datainnsamling⁸.

5.2.2 Yngleregistreringer

Jerven har mer eller mindre faste yngleområder fra år til år, og feltregistreringer på våren og forsommeren kan gi indikasjoner på årets reproduksjon. Sammenholdt med meldinger om synsobservasjoner på sommeren (flere dyr sammen), kan dette gi et grunnlag for å beregne en minimum reproduksjon i bestanden.

Reproduksjonen hos jerv varierer med næringstilgangen og alt tyder på at 1995 var et spesielt godt reproduksjonsår for den sør-norske jervebestanden⁵. Av totalt åtte registrerte yngleforsøk innenfor kjerneområdet totalt er det observert tise med unger ved fem av lokalitetene, og dette er den høyeste reproduksjonen som er påvist siden denne metodikken ble tatt i bruk. Siden første års dødelighet på jerveunger er høy, kan en likevel ikke trekke konklusjoner om tilvekst i bestanden direkte ut fra antall aktive hi.

Det er undersøkt i alt tre kjente hilokaliteter og tre nye lokaliteter/områder i Oppland sin del av kjerneområdet i løpet av 1996. Det er påvist to sikre ynglinger, en i Rondane og en i Snøhetta. I tillegg er det mistanke om ytterligere en yngling i Rondane og en i Snøhetta. Det er ikke påvist yngling i Jotunheimen i 1996, men jerveaktiviteten de siste to år gir grunn til å spekulere i om det kan være etablert ynglende tise (-r) i dette fjellområdet.

Rondane

I Rondane ble en kjent lokalitet i Dovre undersøkt, og det var klare indikasjoner på yngling. Det foreligger også en synsobservasjon fra 20.06. av tise med to unger i samme området. Et annet område i Dovre ble besøkt uten å finne positive tegn på yngleaktivitet. Lenger sørover i Sel, Frøns-kommunene og Ringebu hadde fjelloppsynsmennene beredskap på mulig yngleaktivitet, men uten av det var utpekt noe spesielt område. Det ble ikke rapportert om positive funn, men en lokalitet i Nord-Fron er aktuell å følge opp i 1997.

Ut fra en generell aktivitetsøkning i hele Rondane, funn av en død jerveunge i Vuludalen i 1995 og de siste to års skadebilde i Ringebu, er det en viss sannsynlighet for at det kan ha vært yngling sør for Sel de siste to år, men noe område eller lokalitet er ikke påvist.

Konklusjon Rondane (Oppland sin del): En sikker yngling. Mulige indikasjoner på yngling sør for Sel.

Snøhetta

I Snøhetta ble to kjente og to ukjente lokaliteter besøkt i alt 13 ganger i løpet av sesongen. En ny lokalitet innenfor Hjerkinns skytefelt ble besøkt tre ganger med positive tegn på yngleaktivitet. Det foreligger også her synsobservasjoner av tre dyr sammen i umiddelbar nærhet av hiet i løpet av sommeren, i tillegg til at det ble en konsentrasjon av skader på sau i området.

Lenger vest i Lesja ble en ny lokalitet besøkt i alt tre ganger, etter at det i 1995 ble gjort observasjoner som kunne indikere yngling. Lokaliteten ble besøkt på snøføre i april, og på barmark i august og september. Det var sporaktivitet ved lokaliteten i april, og i august ble det funnet ekskrementer og byttedyrrester i lokaliteten. Det er imidlertid ikke synsobservasjoner eller andre funn som kan bekrefte yngling, og kriteriene for sikker yngling er ikke oppfylt. Sannsynligheten for yngling i lokalitetene blir etter gjeldende kriterier minst 20 %.

Konklusjon Snøhetta (Oppland sin del): En sikker og en usikker yngling.

Reinheimen

Det er ikke kjente ynglelokaliteter i Oppland sin del av Reinheimen fra de siste år, og det er heller ikke områder som har utpekt seg med tanke på nærmere oppfølging. Det har derfor ikke vært søkt på konkrete lokaliteter, men isteden vært stimulert til en lokal beredskap for å fange opp endringer i sporaktivitet. Det er flere synsobservasjoner av to dyr sammen i løpet av de

siste årene, men det har ikke vært mulig på grunnlag av dette å peke ut noe potensielt yngleområde. Konklusjon Reinheimen (Oppland sin del): Ingen sikre ynglinger.

Jotunheimen og Breheimen

Aktiviteten av jerv i Jotunheimen har vist en økning de siste tre år, både i antall spormeldinger og antall meldte synsobservasjoner. Det er særlig i Skjåk sørside, fra Strynefjellet til Bråtådalen at økningen har vært klar og i dette området ble det også påvist jerveskader i 1996.

Aktiviteten i sentrale deler av Jotunheimen har også økt, med flere meldinger fra Gjendetraktene og vestover fra Gjende, og i Utladalen er det påvist skader på sau. Ved Heimdalsvatna i Vågå var det i september en synsobservasjon av to dyr sammen.

Ingen av meldingene fra 1996 gir grunnlag for å trekke konklusjoner om yngling i området eller angi sannsynlighet for yngling, men en totalvurdering av de siste års utvikling i Jotunheimen og Breheimen gir grunn til å spekulere i om det foregår slik yngling. Det er ikke kjente ynglelokaliteter i Jotunheimen som har vært brukt de seinere årene, men det er kjent flere lokaliteter som var i bruk på 50- og 60-tallet. For videre oppfølging i området er det naturlig å starte med en undersøkelse av disse. Konklusjon Jotunheimen (Oppland sin del): Ingen sikre ynglinger.

5.2.3 Andre meldinger

Det har i 1996 ikke vært dokumentert forekomst av jerv utenfor det som er jervens "naturlige" leveområde i fylket, det vil si områder med vill eller tam rein. Jerven opptrer likevel regelmessig i randsonen av reinens leveområder, f.eks. i skogliene i Gudbrandsdalen og Ottadalen og sørover i skogsområdene i Øyer, Ringsaker og Stor-Elvdal. Dette er en naturlig arealbruk for jerv også i andre deler av dens utbredelsesområde.

5.3 Gaupe

5.3.1 Sportaksering i Gudbrandsdalen 1996

I motsetning til tidligere år ble det i 1996 gjennomført to takseringer, den 18.02 og den 24.02. Totalt ble det gått 1495 km fordelt på 180 takseringslinjer i 10 kommuner i Gudbrandsdalen og Ottadalen (**tabell 9**).

Takseringen den 18.02. ble igangsatt etter at det kom nysnø i hele Gudbrandsdalen og Ottadalen den 16.02. Den ferske snøen gjorde imidlertid at akkumuleringen av spor ble liten, og det ble registrert kun 14 spor. I dagene etter sporingen ble det imidlertid stabilt vær, og det ble besluttet å gjennomføre en ny taksering påfølgende helg, den 24.02. Denne sporingen ble svært vellykket, fordi en nå kunne registrere spor fra tre perioder: 17-18.02., 18-22.02. og 22-24.02. (unntatt Sel kommune).

Familiegrupper/reproduksjon: Det ble påvist minimum 3 familiegrupper, minst en i Sel/Vågå (med 1-2 årsunger) og minst to (med 5 årsunger) i Nord-Fron. Om dette har sammenheng med de to gruppene som ble påvist i Nord-Fron i desember er usikkert, men sannsynlig. Lokaliseringen av familiegruppene stemmer forøvrig godt med det øvrige meldingsmaterialet og gaupeskadene på sau i 1995⁽⁵⁾ (**figur 4**).

Sporfrekvens: Forekomsten av spor (spor/km/natt) indikerer først og fremst om aktiviteten er økende eller minkende over tid. Den totale forekomsten av spor i området var på 0.007 spor pr km og natt, mens tilsvarende tall for 1995 var 0.021 spor pr km og natt (**tabell 11**).

Forekomsten av spor var altså tre ganger så høy i 1995 som i 1996.

Bestandsvurdering: Årets takseringer ga nyttige erfaringer, selv om det ble valgt å bruke kun resultatene fra den siste runden i bestandsvurderingene. I alt 40 av 41 meldte spor ble feltkontrollert, og av disse var 5 feilmeldinger. Utenom takseringslinjene ble det registrert spor etter ei familiegruppe i Nord-Fron og et enkeltindivid i Vågå på sporingdagen.

Tabell 9. Kommunevis fordeling av antall takseringslinjer og antall meldte, kontrollerte og godtatte spor, samt sporfrekvens.

Kommune	Ant. taks. linjer	Ant. km. gått	Ant. meldte spor-kryssinger	Antall kontrollerte sporkryssinger	Forkastet (feil art)	Godtatte spor-kryssinger	Sporfrekvens** (Spor/km/døgn)
Øyer	10	62	14	14	1	13	26.2×10^{-3}
Ringebu	12	115	7	7	1	6	6.5×10^{-3}
Sør-Fron	6	45	4	4	1	3	8.3×10^{-3}
Nord-Fron	18	92	4	4	1	3	4.1×10^{-3}
Sel	22	75	11	10	1	10	22×10^{-3}
Vågå	21	109					0
Lom	24	53					0
Skjåk	20	46					0
Dovre	25	102	1	1		1	1.2×10^{-3}
Lesja*	22	97					0
Totalt	180	796	41	40	5	36	6.8×10^{-3} ***

* Lesja deltok bare den 18.02. **Sporfrekvens er beregnet ut fra 7 døgn gammel snø i alle kommuner unntatt Sel, hvor det er regnet 5 døgn gammel snø. *** Gjennomsnitt av alle kommuner

Resultatene viser en lavere gaupeaktivitet i 1996 enn i 1995. Med en vurdering etter de samme kriterier som tidligere, blir minimumsbestanden i 1996 på 18 dyr, som er 4 dyr mindre enn i 1995. En teoretisk beregning av bestanden ut fra antall påviste familiegrupper⁸ gir en minimumsbestand på 17 individer.

Områdebruk: I 1995 hadde Sel og Vågå 70 % av alle påviste individer, mens de samme kommuner i 1996 hadde under 20 % av individene. Hovedtyngden var nå i Fronskommunene, Ringebu og Øyer, som hadde 14 av 18 påviste individer. Vinterens øvrige gaupemeldinger tyder også på at aktiviteten har dreiet sørover i Gudbrandsdalen, idet antall meldinger fra midtdalen og Ottadalen har gått kraftig ned, mens antall meldinger fra Ringebu og Øyer har økt.

Konklusjon: Den praktiske gjennomføringa gikk som planlagt, og mannskapene fra Gudbrandsdal Jeger- og fiskerforening gjorde som tidligere en god innsats. Tidspunktet for den første sporinga var ikke optimalt, men det ble valgt å gjennomføre sporinga under de rådende forhold, framfor ingen sporing. En ny taksering påfølgende helg ga et bedre grunnlag

for beregning av bestanden enn noen gang tidligere, og demonstrerte at nettopp sporingsforholdene er minimumsfaktoren i feltundersøkelser av et slikt omfang.

Tabell 10. Estimert av minimumsbestanden av gaupe i Gudbrandsdalen og Ottadalen i 1996.

	Minimumstall			Maksimumstall		
	Antall voksne dyr	Antall årsunger	Totalt	Antall voksne dyr	Antall årsunger	Totalt
Øyer	2	0	2	3	0	3
Ringebu	3	0	3	4	0	4
Sør-Fron	1	0	1	2	0	2
Nord-Fron	3	5	8	4	5	9
Sel	2	1	3	3	2	5
Vågå	0	0	0	0	0	0
Lom	0	0	0	0	0	0
Skjåk	0	0	0	0	0	0
Dovre	1	0	1	1	0	1
Lesja	0	0	0	0	0	0
Totalt	12	6	18	17	7	24

Det øyeblikksbilde som årets taksering ga, synes å være sammenfallende med de konklusjoner en kan trekke ut av det øvrige meldingsmaterialet på gaupe: Det var totalt sett en lavere gaupeaktivitet i 1996 enn i 1995, og tyngdepunktet er forflyttet sørover. Bestandsestimatet på minst 18 individer er 20 % lavere enn i 1995, noe som kan skyldes både økt naturlig dødelighet, utvandring og jakt.

5.3.2 Sammendrag av 4-års resultater

Fire års sportakseringer i Gudbrandsdalen og Ottadalen har gitt nyttige erfaringer både om metodeutvikling og om gaupebestand. I 1993 og 1994 ble henholdsvis fire og seks kommuner undersøkt, mens ti kommuner er undersøkt i 1995 og 1996⁽⁶⁾. Det er totalt gått 2286 km takseringslinjer i løpet av perioden og bestandsestimatene bygger på i alt 11 730 spornattkilometer (tabell 11). På grunn av flere netters akkumulering av spor, bygger materialet i 1996 på mer enn dobbelt så mange spornetter som tidligere år.

Totalt er det i perioden rapportert 122 sporkryssinger, hvorav 117 (96 %) er kontrollert av kyndig personell. 20 spor (16 %) var feilbestemt av mannskapene, og det var hovedsakelig hund og rev som ble tolket som gaupespor. At feilrapportering skjer selv med trent mannskap og under gode sporingsforhold, bekrefter at sporbestemmelse er vanskelig og viser at det er nødvendig med etterkontroll av flest mulig spor. Resultatene viser også at spor kan bli oversett av feltmannskapene, og i alt tre slike tilfeller ble avdekket under etterarbeidet. Både meldingsmaterialet på gaupe, omsøkte skader på sau og utviklingen i rådyrbestanden indikerer at gaupebestanden i Nord-Gudbrandsdalen og Ottadalen økte fra 1993 til 1995, men minket etter 1995, samtidig som aktiviteten forflyttet seg sørover i dalen. Dette er samme trend som sporingsresultatene viser og erfaringene så langt indikerer at takseringene har

fanget opp de vesentlige endringer som har vært i gaupebestand og områdebruk i perioden. For forvaltningen er det mest sentrale spørsmålet om bestanden går opp eller ned, og et minimumstall for antall reproduksjoner. På dette presisjonsnivået synes sportakseringene å gi tilstrekkelig svar, slik de er utført i 1995 og 1996.

Tabell 11. Sammendrag av resultater fra sportakseringer på gaupe i Gudbrandsdalen og Ottadalen 1993-1996.

	1993	1994	1995	1996
Undersøkt areal	ca 1000 km ²	ca 1500 km ²	ca 3400 km ²	ca 3400 km ²
Antall kommuner taksert	4	6	10	10
Antall takseringslinjer	38	68	177	179*
Antall km. gått	291	403	796	796
Antall spornatt-km	1460	1209	2675	6386
Gjennomsnittlig sporfrekvens (spor/km/natt)	1.0	0.7	2.1	0.7
Antall familiegrupper påvist	0	min 1	min. 4	min 3
Bestandsestimat Voksne dyr (minimum)	4-6	4-7	17-25	12-17
Unger	0	2	5-8	6-7
Totalt	4-6	6-9	22-33	18-24
Tetthet (ind/1000 km ²)	4-6	4-6	6-10	4-6

* To av linjene fra 1995 er splittet

Det finnes ingen fasit på gaupebestandens størrelse til enhver tid. Spørsmålet om hvor mange individer som ikke fanges opp av takseringene er ikke avgjørende i en langsiktig forvaltning, der bestandstrenden er viktigere å registrere enn den eksakte bestanden fra år til år. Dersom andelen individer som unngår takseringene er lav, men omtrent lik fra år til år, gir dette en systematisk feil som ikke påvirker trenden i utviklingen.

Fordelen ved intensivsporinger framfor innsamling av meldinger over lengre tid er at en øker muligheten for å skille individer i tid og rom, fordi undersøkelsen går over få dager. Bestandsvurderinger bygd på meldinger om familiegrupper samlet over flere uker forutsetter kunnskaper om vandringsmønster og vandringslengde som en neppe har, uten radiomerkede individer i området. Systematisk innsamling av meldinger på familiegrupper gjennom vinteren øker imidlertid sannsynligheten for at alle grupper totalt sett fanges opp, noe en ikke er sikret ved intensivundersøkelser av kort varighet.

Konklusjon

Fire års undersøkelser har vist at sportakseringer vinterstid ved hjelp av lokale feltmannskaper gir et godt grunnlag for bestandsvurderinger på gaupe. Forutsatt vellykket gjennomføring, gir trolig metoden informasjon om bestanden på et presisjonsnivå som oftest er tilstrekkelig i forvaltningen. Resultatene bør sammenstilles med øvrige data på gaupe i området. Verdien av sportakseringer i et område vil øke med antall år de gjennomføres.

Erfaringer viser at vær- og føreforholdene er den viktigste faktoren for å bestemme "vellykketheten" av en sportaksering, og selv i et innlandsdistrikt som Gudbrandsdalen er det ikke gitt at en får tilfredsstillende sporingsforhold hver vinter. Videre er en grundig planlegging og god lokal organisering en forutsetning for en vellykket taksering, og kravene til planlegging og organisering øker med et større område og flere personer involvert. For å gi

en akseptabel sikkerhet i materialet bør alle innrapporterte spor feltkontrolleres av kyndig personell.

5.3.3 Andre meldinger

Dokumenterte gaupeskader på husdyr eller funn av byttedyr etter gaupe betyr også en godtatt gaupemelding. Det er godt samsvar mellom resultatene fra sportakseringene⁶ og gaupemeldinger i undersøkelsesområdet^{4,5}. Eksempelvis hadde Nord-Fron en høy gaupeaktivitet vinteren 1995 og i påfølgende beitesesong hadde Nord-Fron det høyeste omsøkte tapet (på gaupe) av samtlige kommuner i fylket. Takseringen i 1996 viste en generell nedgang i gaupeaktiviteten i midt-Gudbrandsdalen, samtidig som tre av fire gauper ble felt i Nord-Fron. I beitesesongen 1996 var omsøkt tap på grunn av gaupe i Nord-Fron redusert med 62 % i forhold til året før (tabell 4).

Forekomsten av spormeldinger og synsobservasjoner av gaupe samsvarer bra med forekomsten av dokumenterte skader også utenom Gudbrandsdalen. Særlig for Totenkommunene, Nordre Land og Sør-Aurdal indikerer meldingsmaterialet i 1996 en økt aktivitet, samtidig som påviste og omsøkte gaupeskader har økt i disse kommunene. Utviklingen i gaupebestanden i Oppland framover er ikke mulig å forutsi, men det vil først og fremst være utviklingen i rådyrbestanden framover som bestemmer forekomsten av gaupe, både i Gudbrandsdalen og i resten av Oppland.

5.4 Bjørn og ulv

Det er ingen fast bestand eller regelmessig forekomst av bjørn og ulv i fylket, og det er derfor vanskelig å gjennomføre systematiske bestandsundersøkelser på disse artene. Tilfeldige meldinger om spor, sportegn og synsobservasjoner blir imidlertid feltkontrollert der dette er mulig og ønskelig.

Den såkalte "Deisjøbjørnen" gikk ut av hi i Søndre Land kommune i tidsrommet 2.-7. april, og vandret da vestover. Den 07.05. var bjørnen i Gol kommune og radiosenderen ble der fjernet i samsvar med Miljøverndepartementet sin avgjørelse. Etter dette tidspunktet er det ikke mulig å ha sikker kunnskap om bjørnens bevegelser, men det antas at den vandret sørover i Buskerud, idet det ble påvist skader på sau i Ringerike, Krødsherad og i Nes i Hallingdal. Dokumenterte bjørneskader på sau i Sør-Aurdal midt i juni og seinere i september gjør det naturlig å sette Deisjøbjørnen i forbindelse med dette. Det ble påvist bjørneskade på en elgkalv i Søndre Land sist i september, uten at en vet om dette har sammenheng med forekomsten i Sør-Aurdal.

Det var flere synsobservasjoner av bjørn i Lillehammer og Ringsaker først i august, og skader på sau ble påvist i Lillehammer, Øyer og Ringsaker i samme tidsrom. Alt tydet på at det var samme individet som streifet på begge sider av fylkesgrensa og etter funn av ferske kadaver i Ringsaker ble det iverksatt en betinget fellingstillatelse på bjørnen i Hedmark. Det ble også gitt klarsignal fra DN på en fellingstillatelse i Oppland ved funn av ferske kadaver, men det ble ikke funnet kadaver som ga grunnlag for å iverksette slik jakt.

Det er ikke påvist ulveskader på husdyr i Oppland i 1996, og det er heller ikke påvist sikker forekomst i beitesesongen. Det ble imidlertid påvist ulvespor i Vuludalen, på grensa mellom

Sør-Fron og Stor-Elvdal, den 13.04. I samme tidsrom var det flere synsobservasjoner av ulv i østlige deler av Ringebu og Øyer. Det ble også påvist ulvespor i Sollia i Stor-Elvdal i samme tidsrom, og det er grunn til å anta at dette var samme individet.

6.0 Økonomi og ressurser

Fylkesmannen har i 1996 disponert ca 4.8 mill kr i forbindelse med rovviltforvaltningen (tabell 12). Av dette har størstedelen (ca 4 mill) gått til erstatning av skader, mens ca 200 000 kr er brukt på drift av kontaktnettet og andre feltaktiviteter. Det er totalt utført ca 116 ukeverk i rovviltforvaltningen i 1996 mot 104 ukeverk i 1995 (tabell 13).

Tabell 12. Disponering av midler i rovviltforvaltningen i 1996.

Innsatsområde	Ca beløp (kr.)
Skadedok./bestandsreg. (drift av kontaktnett)	180 000
Bestandsregistreringer	50 000
Forebyggende tiltak	600 000
Erstatninger	4 000 000
Sum	4 820 000

Tabell 13. Total arbeidsinnsats i rovviltforvaltningen hos fylkesmannen i 1996 (tall for 1995 i parentes).

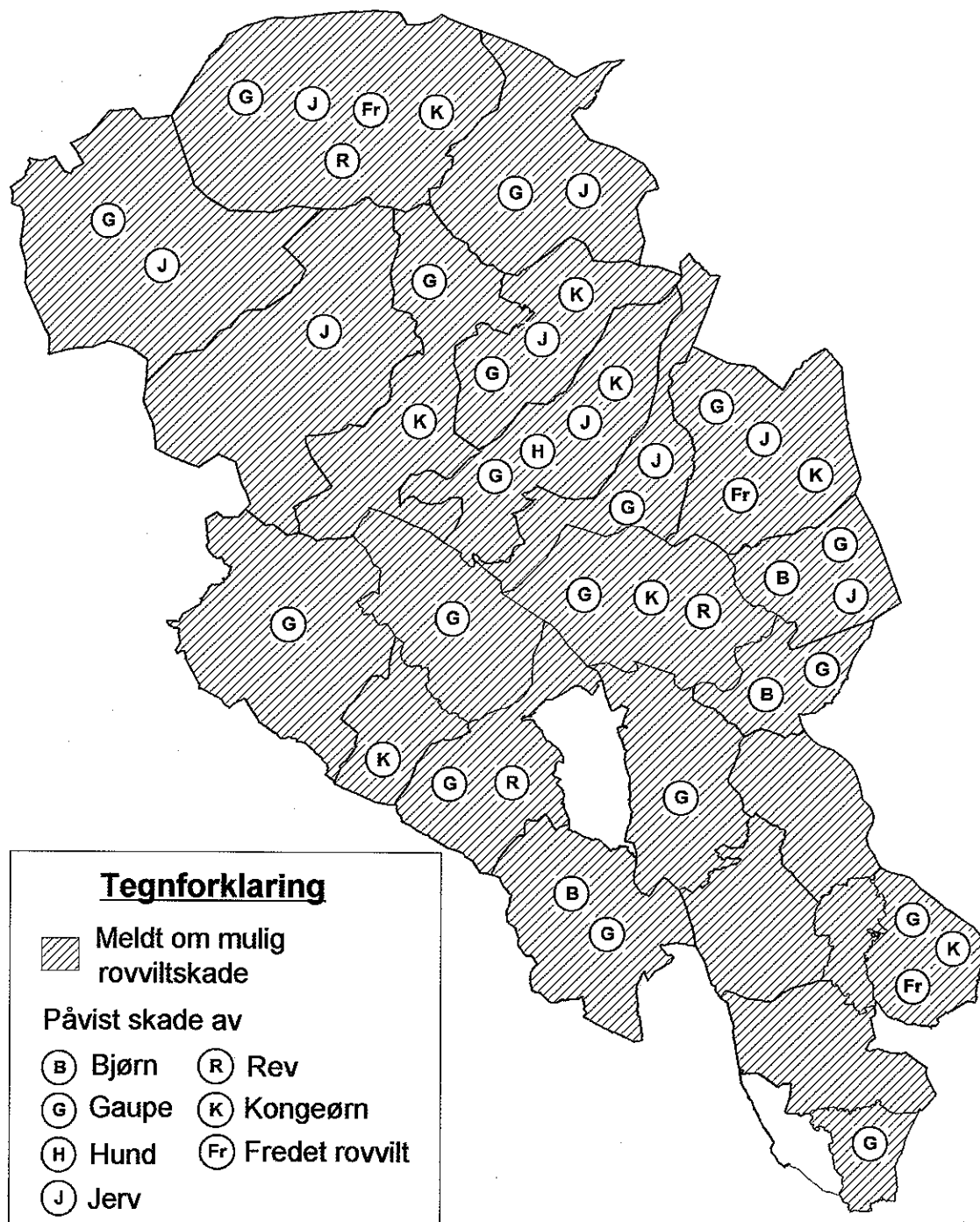
Gruppe	Antall ukeverk
Ledelse	18 (6)
Fagpersonell ved miljøvernavdelingen	56 (51)
Fagpersonell ved landbruksavdelingen	2 (6)
Engasjert feltpersonell	35 (37)
Diverse administrasjon	5 (4)
Totalt	116 (104)

7.0 Litteratur

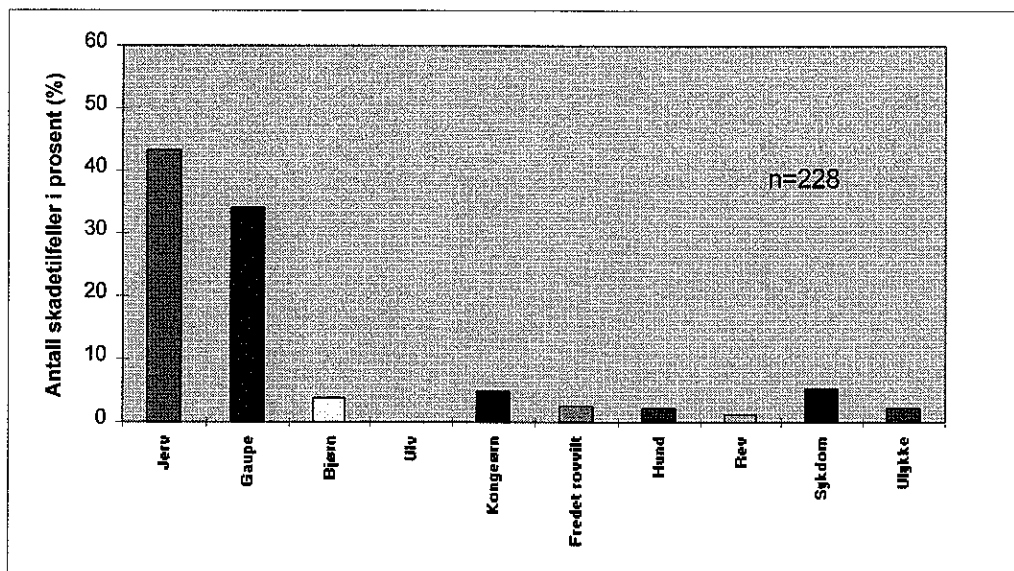
1. Forebyggende tiltak mot rovviltskader i landbruket. 1996. - Innstilling fra en arbeidsgruppe nedsatt av Miljøverndepartementet og Landbruksdepartementet, 1995.
2. Mortensen A. J. 1993. Dokumenterte rovviltskader på husdyr i Oppland 1992. - Rapport nr. 1/1993, fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelingen 1993.
3. Mortensen A. J. 1994. Dokumenterte rovviltskader på husdyr og utbetalte erstatninger for rovviltskade i Oppland 1993. - Rapport nr. 8/1994, fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelingen 1994.
4. Mortensen A. J. 1995. Forvaltning av fredet rovvilt i Oppland i 1994. - Rapport nr. 7/1995, fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelingen 1995.
5. Mortensen A. J. 1996. Forvaltning av fredet rovvilt i Oppland i 1995. - Rapport nr. 11/1996, fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelingen 1996.
6. Mortensen A. J. 1996. Sportaksering på gaupe i midt-Gudbrandsdalen og Ottadalen 1993-1996. - Rapport nr. 13/96, fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelingen 1996.
7. Mysterud, I. m fl. 1996. Rovvilt og sauenering i Norge: Kunnskapsoversikt og evaluering av forebyggende tiltak. Sluttrapport, 18 s.
8. Overrein Ø. 1994. Forslag til samordna bestandsovervåking av bjørn, gaupe, jerv og ulv på nordkalotten. - Nordkalottkomiteens rapportserie: Rapport nr. 34.
9. Strategidokument for forvaltning for det sør-norske kjerneområdet for jerv - Grunnlaget for en forvaltningsplan. Fylkesmannen i Oppland 1996.
10. Wabakken, P., Maartmann E. 1994. Sluttrapport for bjørn-sau prosjektet i Hedmark 1990-93. Rapport nr 58 fra Norsk institutt for naturforskning, Trondheim.
11. Wabakken P., Maartmann E., Berg J., og Gjerlaug H.C. 1995. Forvaltning av fredet rovvilt i Hedmark i 1994. - Rapport nr. 3/95. Fylkesmannen i Hedmark, miljøvernavdelingen 1995.
12. Aanes, R., Swenson, J., Linell, J.D. 1996. Rovvilt og sauenering i Norge. 1. Tap av sau til rovvilt: en presentasjon av tapets omfang basert på brukeropplysninger. - NINA Oppdragsmelding 434: 1-46.

8.0 Figurer

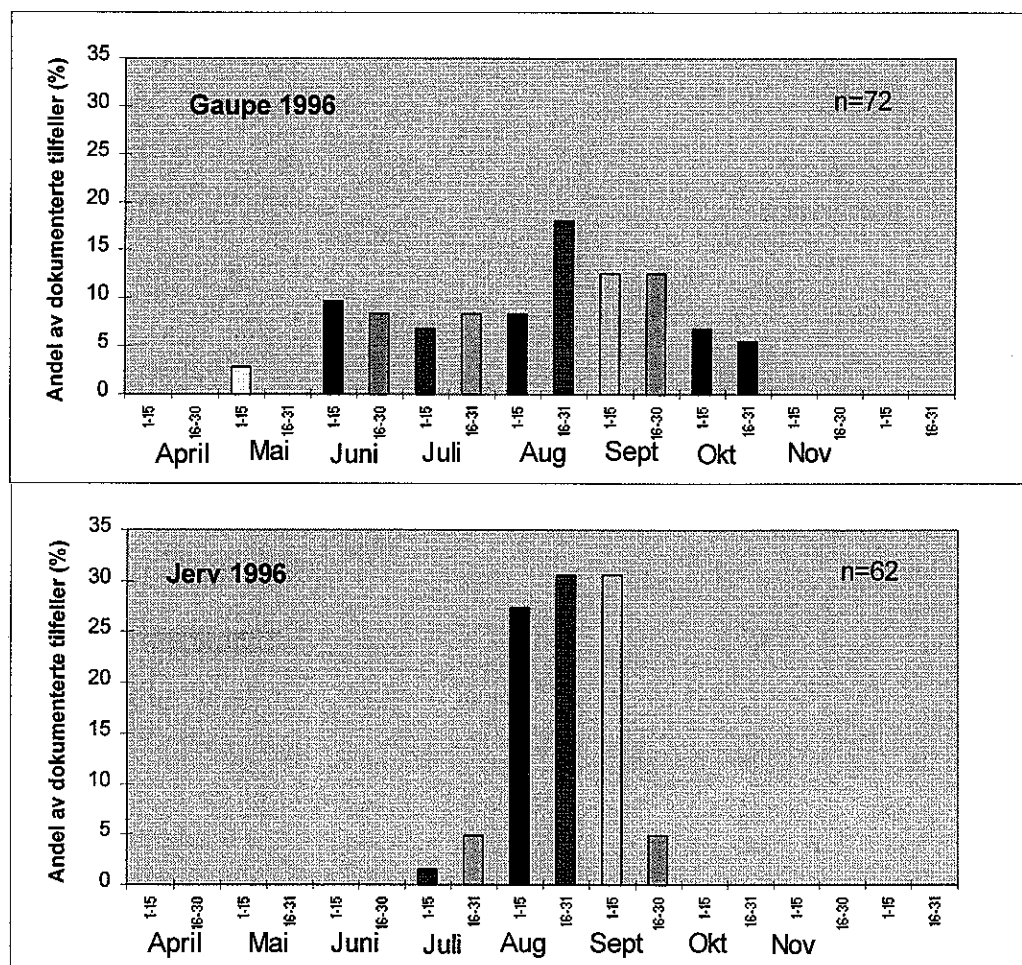
<i>Figur 1. Kommuner med meldt og dokumentert rovviltskade i 1996</i>	23
<i>Figur 2. Oppklarte skadetilfeller i Oppland i 1996, fordelt på dødsårsak</i>	24
<i>Figur 3. Fordeling av dokumenterte gaupeskader og jerveskader gjennom sesongen i 1996</i>	24
<i>Figur 4. Omsøkt tap på gaupe i Gudbrandsdalen og Ottadalen, og minimum antall gauper i samme kommune, 1994-1996</i>	25
<i>Figur 5. Omsøkt tap i prosent av antall sau og lam på beite i 1996 (tall fra søknad om prod. tilskudd)</i>	26
<i>Figur 6. Tetthet av sau og lam på beite (kommunevis) i Oppland i 1996 (tall fra søknad om prod. tilskudd)</i>	27



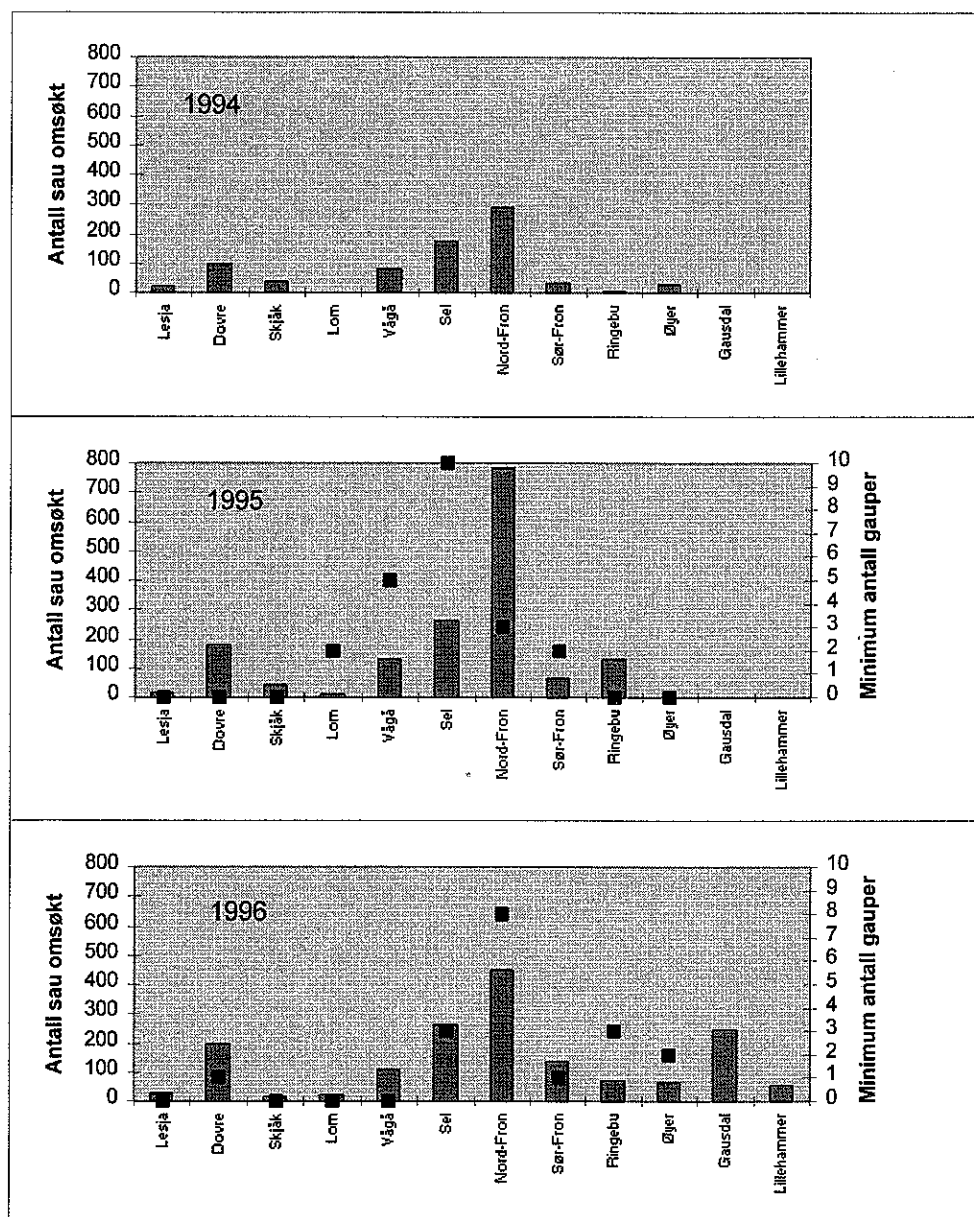
Figur 1. Kommuner med meldt og dokumentert rovviltskade i 1996



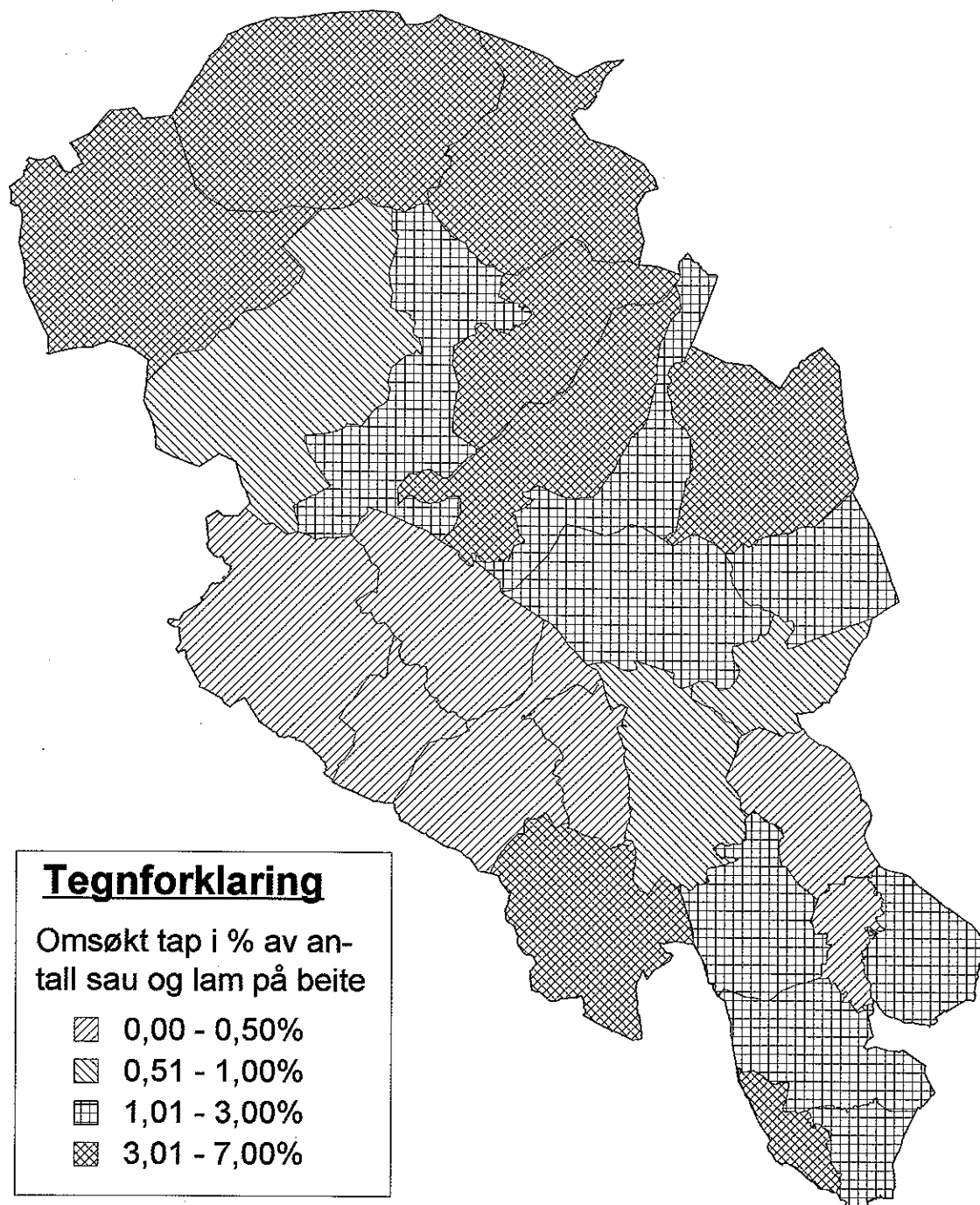
Figur 2. Oppklarte skadetilfeller i Oppland i 1996, fordelt på dødsårsak



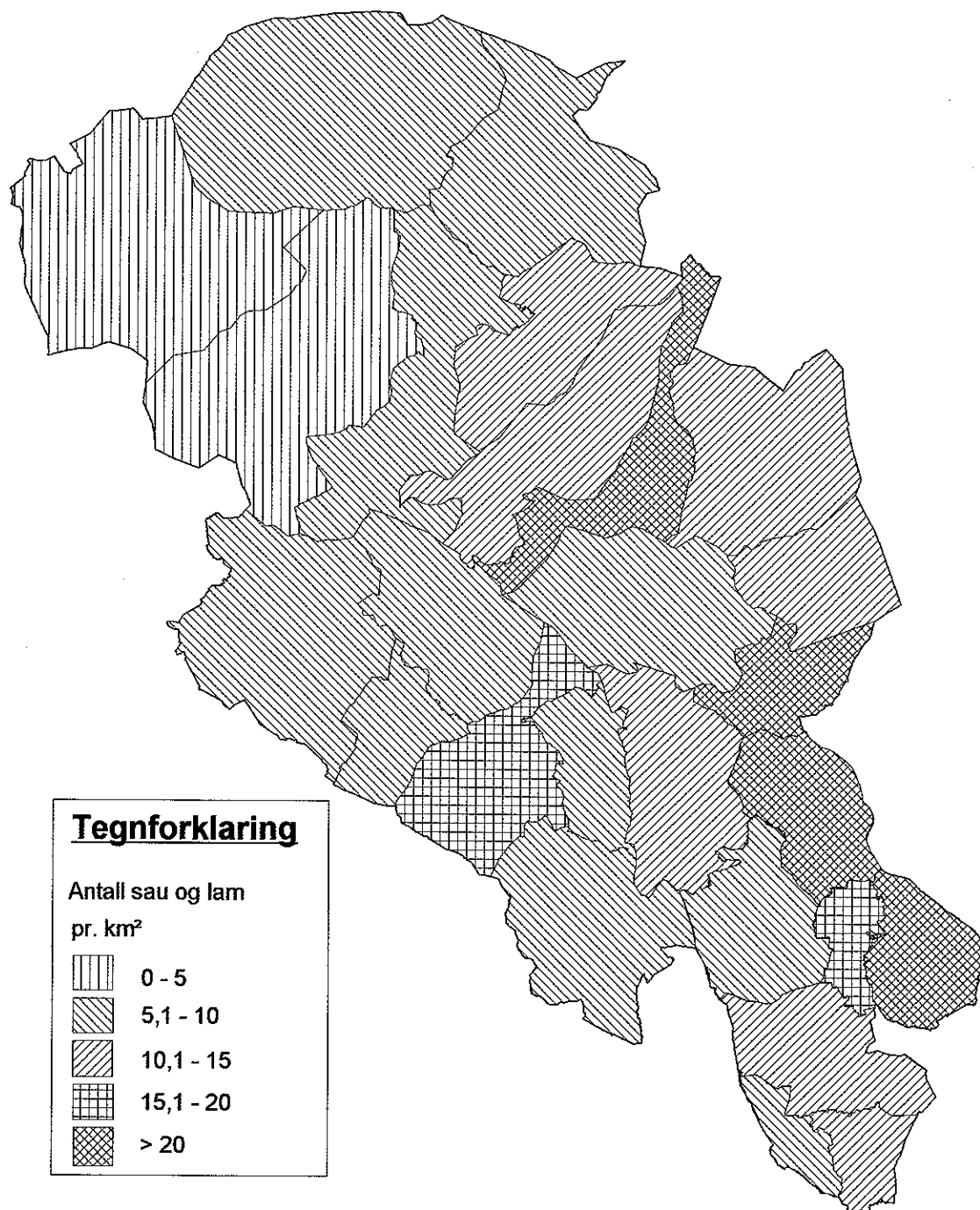
Figur 3. Fordeling av dokumenterte gaupeskader og jerveskader gjennom sesongen i 1996



Figur 4. Omsøkt tap på gaupe i Gudbrandsdalen og Ottadalen, og minimum antall gauper i samme kommune, 1994-1996



Figur 5. Omsøkt tap i prosent av antall sau og lam på beite i 1996 (tall fra søknad om prod. tilskudd)



Figur 6. Tetthet av sau og lam på beite (kommunevis) i Oppland i 1996 (tall fra søknad om prod. tilskudd)

Vedlegg 1.

Detaljoversikt over undersøkte kadaver i Oppland 1996

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTEBLAD	SKADESTED	UTM	ROVBASE JOURNNR.
RINGEBU	07.09.96	Ikke Sett	sau	freda rov	usikker	Per Otto	Kaurstad	RINGEBU	1818 4	32V	NP	620510
RINGEBU	25.08.96	Efo	sau	jerv	dokumentert	Moris	Nybakken	FAVANG	1817 1	32V	NP	917137
RINGEBU	19.08.96	Est	sau	jerv	sannsynlig	Robert	Furuheim	RINGEBU	1818 3	32V	NP	652436
RINGEBU	19.08.96	Est	sau	jerv	sannsynlig	Robert	Furuheim	RINGEBU	1818 3	32V	NP	655437
RINGEBU	29.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Robert	Furuheim	RINGEBU	1818 3	32V	NP	663436
RINGEBU	07.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Kjell	Iversen	RINGEBU	1818 4	32V	NP	602485
LILLEHAMMER	11.08.96	Efo / Osg	sau	bjørn	dokumentert	Arne	Bredesen	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	860817
LILLEHAMMER	16.08.96	Osg	sau	bjørn	sannsynlig	Ole Christia	Myhren	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	880810
LILLEHAMMER	09.09.96	Efo	sau	gaupe	dokumentert	Sigmund	Andresen	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	818736
LILLEHAMMER	09.09.96	Efo	sau	gaupe	dokumentert	Sigmund	Andresen	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	818736
LILLEHAMMER	09.09.96	Efo	sau	gaupe	dokumentert	Sigmund	Andresen	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	818736
LILLEHAMMER	09.09.96	Efo	sau	gaupe	dokumentert	Sigmund	Andresen	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	818736
LILLEHAMMER	09.09.96	Osg	sau	gaupe	dokumentert	Oddgeir	Jørstad	FABERG	1817 4	32V	NN	745843
LILLEHAMMER	09.09.96	Efo	sau	gaupe	sannsynlig	Sigmund	Andresen	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	818736
LILLEHAMMER	08.10.96	Osg	sau	ukjent	sannsynlig	Svein Helg	Kval	LILLEHAMMER	1817 3	32V	NN	719759
LILLEHAMMER	06.08.96	Osg	sau	gaupe	sannsynlig	Svein Helg	Kval	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	735753
LILLEHAMMER	02.09.96	Osg	sau	uiykke	sannsynlig	Arne	Bredesen	BIRI	1816 1	32V	NN	845827
GJØVIK	11.07.96	Osg	sau	freda rov	usikker	Arthur	Øverjordet	BIRI	1816 1	32V	NN	760610
GJØVIK	14.09.96	Osg	sau	gaupe	usikker	Jan	Draumås	BIRI	1816 1	32V	NN	745613
GJØVIK	05.08.96	Osg	sau	sykdom	sannsynlig	Andreas	Eken	BIRISTRAND	1816 1	32V	NN	794633
GJØVIK	17.08.96	Osg	sau	ukjent	sannsynlig	Arthur	Øverjordet	BIRI	1816 1	32V	NN	790600
DOVRE	20.05.96	Tbe	sau	gaupe	dokumentert	Ragnfrid	Leirhaugen	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	178648
SEL	22.07.96	Jte	sau	gaupe	dokumentert	Bjørn	Thorud	SEL	1718 4	32V	NP	207637
DOVRE	12.08.96	Eso	sau	gaupe	dokumentert	Jakob	Eriksen	DOVRE	1718 4	32V	NP	147678
DOVRE	29.09.96	Jte	sau	gaupe	dokumentert	Henry	Ruste	DOVRE	1519 3	32V	NP	120770
DOVRE	08.06.96	Jte	sau	gaupe	dokumentert	Tor P.	Ulheim	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	197644
DOVRE	08.06.96	Ikke Sett	sau	gaupe	sannsynlig	Tor P.	Ulheim	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	195644
DOVRE	14.10.96	Eso	sau	gaupe	usikker	Ole Jakob	Haugom	DOVRE	1718 4	32V	NP	128688
DOVRE	16.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Lars	Svensgard	DOVRE	1519 3	32V	NP	265750
LESJA	22.08.96	Eso	sau	jerv	dokumentert	Birger	Brækken	LESJA	1519 3	32V	NP	226981
SEL	27.08.96	Afo	sau	jerv	dokumentert	Eldrid	Dokken	SEL	1718 4	32V	NP	262671
SEL	19.08.96	Aei / Afo	sau	jerv	sannsynlig	Eldrid	Dokken	SEL	1718 1	32V	NP	322725
DOVRE	19.08.96	Aei / Afo	sau	jerv	sannsynlig	Leif Arne	Storrustløkk	DOVRESKOGEN	1718 1	32V	NP	321721
DOVRE	19.08.96	Aei / Afo	sau	jerv	sannsynlig	Leif Arne	Storrustløkk	DOVRESKOGEN	1718 1	32V	NP	320722
DOVRE	27.08.96	Afo	sau	jerv	sannsynlig	Jan	Sætrom	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	255677
DOVRE	01.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Erland	Løkken	DOVBÅS	1519 3	32V	NP	137948
DOVRE	03.09.96	Afo	sau	jerv	sannsynlig	Tor P.	Ulheim	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	287722

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSÅ	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTEBLAD	SKADESTED	UTM	ROVBASE JOURNNR.
DOVRE	16.09.96	Afo	sau	jerv	sannsynlig	Jan	Sætrom	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP 262673
DOVRE		Ael / Afo	sau	jerv	usikker	Ukjent	Dovre	2660	DOMBÅS	1718 1	32V	NP 322718
DOVRE	27.08.96	Afo	sau	jerv	usikker	Ukjent	Dovre	2660	DOMBÅS	1718 4	32V	NP 257695
DOVRE	14.09.96	Rsø	sau	jerv	usikker	Ukjent	Dovre	2660	DOMBÅS	1419 2	32V	NP 101905
SEL	14.09.96	Afo	sau	jerv	usikker	Ukjent	Sel	2670	OTTA	1718 4	32V	NP 328759
DOVRE	22.09.96	Jte	sau	jerv	usikker	Torbjørn	Elvestad	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP 960376
DOVRE	29.07.96	Jte	sau	sykdom	usikker	Lars	Svensgard	2662	DOVRE	1519 3	32V	NP 960152
DOVRE	05.07.95	Tbe	sau	ukjent	usikker	Rolf	Brennhaug	2660	DOMBÅS	1419 2	32V	NP 078777
DOVRE	08.06.96	Jte	sau	ukjent	usikker	Lars	Svensgard	2662	DOVRE	1718 4	32V	NP 139738
DOVRE	08.06.96	Jte	sau	ukjent	usikker	Tor P.	Ulheim	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP 135644
DOVRE	11.06.96	Ikke Sett	sau	ukjent	usikker	Odd	Ekrehagen	2662	DOVRE	1718 4	32V	NP 120723
DOVRE	16.06.96	Tbe / Eso	sau	ukjent	usikker	Jan	Elvestad	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP 207634
DOVRE	16.06.96	Ikke Sett	sau	ukjent	usikker	Jan	Sætrom	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP 204635
DOVRE	16.06.96	Jte	sau	ukjent	usikker	Torbjørn	Elvestad	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP 307778
DOVRE	16.09.96	Eso	sau	ukjent	usikker	Torbjørn	Elvestad	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MQ 573015
LESJA	02.07.96	Efi	sau	freda rov	sannsynlig	Astrid	Brekken	2665	LESJA	1419 2	32V	NP 004926
LESJA	25.07.96	Bis	sau	freda rov	sannsynlig	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2	32V	NP 996925
LESJA	25.07.96	Bis	sau	freda rov	sannsynlig	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 996831
LESJA	11.08.96	Tbe	sau	freda rov	sannsynlig	Odd	Datum	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 994019
LESJA	11.07.95	Ojn	sau	freda rov	usikker	Ingebrigt	Øvre	2665	LESJA	1419 2	32V	NP 012931
LESJA	23.07.96	Bis	sau	freda rov	usikker	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2	32V	NP 012931
LESJA	16.06.96	Efi	sau	gaupe	sannsynlig	Håkon	Bakken	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MQ 577012
LESJA	10.09.96	Tbe	sau	gaupe	sannsynlig	Arvid	Hoksvold	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 917873
LESJA	30.10.96	Tb	sau	gaupe	sannsynlig	Per Torgeir	Holnes	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 879871
LESJA	24.06.96	Jte	sau	gaupe	usikker	Ola Jo	Botheim	2665	LESJA	1419 2	32V	NP 017846
LESJA		Out	sau	jerv	dokumentert	Unni	Hoksvold	2667	LESJAVERK	1419 4	32V	MQ 807028
LESJA	01.07.96	Tbe	sau	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1519 3	32V	NP 136971
LESJA	03.07.96	Out	sau	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1519 3	32V	NP 138977
LESJA	08.07.96	Ojn	sau	jerv	dokumentert	Egil	Ulateig	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 879991
RAUMA	11.07.96	Efo	sau	jerv	dokumentert	Erling	Fransplass	6330	VERMA	1319 2	32V	MQ 533022
LESJA	29.07.96	Bis	sau	jerv	dokumentert	Gaute	Hoksvold	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 992936
LESJA	29.07.96	Ksø	sau	jerv	dokumentert	Karl	Sæther	2668	LESJASKOG	1419 3	32V	MP 596905
LESJA	03.08.96	Efi	sau	jerv	dokumentert	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 960122
LESJA	06.08.96	Out	sau	jerv	dokumentert	Arvid	Hoksvold	2665	LESJA	1419 3	32V	NP 015924
LESJA	13.08.96	Efo	sau	jerv	dokumentert	Terje	Haakenstad	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 798994
LESJA	19.08.96	Efo	sau	jerv	dokumentert	Pål	Doseth	2665	LESJA	1419 1	32V	NP 065945
LESJA	19.08.96	Out	sau	jerv	dokumentert	Gudmund	Skotte	2665	LESJA	1419 3	32V	MQ 903034
LESJA	22.08.96	Eso	sau	jerv	dokumentert	Arild	Rolstad	2665	LESJA	1519 3	32V	MQ 808015
LESJA												223980

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS.		ART	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIER		POSTSTED	SKADESTED				UTM	ROVBASE JOURNINR.
	DATO	UNDERS. AV				FORNAV	ETTERNAVN		KARTBLAD	KARTBLAD	KARTBLAD	KARTBLAD		
LESJA	28.08.96	lah	sau	jerv	dokumentert	Odd Egil	Myhren	2667	LESJAVERK	1419 4	32V	MQ	804049	960431
LESJA	29.08.96	Rsø / Out	sau	jerv	dokumentert	Terje	Haakenstad	2665	LESJA	1419 2	32V	NP	088947	960253
LESJA	29.08.96	Tbe	sau	jerv	dokumentert	Lars B.	Tordhol	2666	LORA	1419 3	32V	MP	828828	960232
LESJA	29.08.96	Tbe	sau	jerv	dokumentert	Lars B.	Tordhol	2666	LORA	1419 3	32V	MP	826829	960233
LESJA	01.09.96	Aro	sau	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1419 2	32V	NP	100917	960252
LESJA	02.09.96	Out	sau	jerv	dokumentert	Egil	Ulateig	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	895989	960247
LESJA	02.09.96	Out	sau	jerv	dokumentert	Egil	Ulateig	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	853987	960246
LESJA	03.09.96	Out	sau	jerv	dokumentert	Vigdís	Nørstegård	2665	LESJA	1419 4	32V	MQ	820031	960245
LESJA	06.09.96	Out	sau	jerv	dokumentert	Egil	Ulateig	2665	LESJA	1419 2	32V	MQ	861003	960244
LESJA	09.09.96	Out	sau	jerv	dokumentert	Ola	Kaarbø	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	923958	960250
LESJA	14.09.96	Out	sau	jerv	dokumentert	Gaute	Hoksvold	2665	LESJA	1419 2	32V	MQ	826043	960294
LESJA	29.09.96	Aeb	sau	jerv	dokumentert	Helge	Gilberg	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	865119	960364
LESJA	29.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	dokumentert	Odd Egil	Myhren	2667	LESJAVERK	1419 3	32V	MP	764977	960311
LESJA	29.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	dokumentert	Odd Egil	Myhren	2667	LESJAVERK	1419 3	32V	MP	761978	960312
LESJA	29.09.96	Out	sau	jerv	dokumentert	Odd Egil	Myhren	2667	LESJAVERK	1419 3	32V	MP	758978	960310
LESJA		Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Pål	Doseth	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	891053	960390
LESJA		Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Helge	Gilberg	2665	LESJA	1419 4	32V	MQ	854123	960401
LESJA		Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Helge	Gilberg	2665	LESJA	1419 4	32V	MQ	855123	960402
LESJA		Out	sau	jerv	sannsynlig	Andreas	Hole	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	925961	960251
LESJA		Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	Øwre	2665	LESJA	1419 1	32V	NQ	008062	960372
LESJA		Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	Øwre	2665	LESJA	1419 1	32V	NQ	008062	960371
LESJA		Out	sau	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	Øwre	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	994027	960171
LESJA		Osø	sau	jerv	sannsynlig	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1519 3	32V	NP	143982	960081
LESJA	29.07.96	Ksæ	sau	jerv	sannsynlig	Karl	Sæther	2668	LESJASKOG	1419 3	32V	MP	597905	960123
LESJA	03.08.96	Ojn	sau	jerv	sannsynlig	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	991952	960217
LESJA	11.08.96	Out	sau	jerv	sannsynlig	Narve	Tveiten	2665	LESJA	1419 3	32V	MP	837997	960177
LESJA	19.08.96	Bis	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Lesja	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	973965	960213
LESJA	25.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Helge	Gilberg	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	891052	960391
LESJA	29.08.96	Efo	sau	jerv	sannsynlig	Terje	Haakenstad	2665	LESJA	1419 2	32V	NP	048956	960424
LESJA	29.08.96	Efo	sau	jerv	sannsynlig	Terje	Haakenstad	2665	LESJA	1419 2	32V	NP	055944	960425
LESJA	30.08.96	Aeb	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Lesja	2665	LESJA	1419 3	32V	MP	783996	960359
LESJA	30.08.96	Aeb	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Lesja	2665	LESJA	1419 3	32V	MQ	800003	960360
LESJA	30.08.96	Aeb	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Lesja	2665	LESJA	1419 3	32V	MP	783997	960358
LESJA	02.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Odd Egil	Myhren	2667	LESJAVERK	1419 3	32V	MQ	777017	960430
LESJA	05.09.96	Gul	sau	jerv	sannsynlig	Geir	Uleklev	2666	LORA	1419 3	32V	MP	797828	960263
LESJA	09.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Helge	Gilberg	2665	LESJA	1419 4	32V	MQ	837152	960395
LESJA	09.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Helge	Gilberg	2665	LESJA	1419 4	32V	MQ	837153	960394

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTEBLAD	SKADESTED	UTM	ROVBASE JOURNNR.
LESJA	09.09.96	Out	sau	jerv	sannsynlig	Ola	Kaarbø	LESJA	1419 2	32V	MP	917956 960241
LESJA	09.09.96	Out	sau	jerv	sannsynlig	Egill	Ulateig	LESJA	1419 2	32V	MP	918965 960242
LESJA	15.09.96	Hdo	sau	jerv	sannsynlig	Ingeborg	Fransplass	LESJAVERK	1419 3	32V	MQ	799014 960268
LESJA	16.09.96	Tbe	sau	jerv	sannsynlig	Arvid	Hoksvold	LESJA	1419 2	32V	MP	895954 960301
LESJA	16.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	Øwre	LESJA	1419 1	32V	NQ	007062 960399
LESJA	16.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	Øwre	LESJA	1419 1	32V	NQ	008060 960400
LESJA	16.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Ymbjörg	Øwre	LESJA	1419 2	32V	MQ	987005 960396
LESJA	16.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	Øwre	LESJA	1419 1	32V	MQ	980057 960397
LESJA	19.09.96	Tbe	sau	jerv	sannsynlig	Kent	Nyløkken	LORA	1419 3	32V	MP	735845 960302
LESJA	22.09.96	Jnø	sau	jerv	sannsynlig	Jack	Stavheim	LORA	1419 4	32V	MQ	814043 960267
LESJA	23.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Terje	Haakenstad	LESJA	1419 2	32V	NP	037938 960403
LESJA	26.09.96	Amø	sau	jerv	sannsynlig	Sigurd	Holseth	LORA	1419 3	32V	MP	739932 960451
LESJA	26.09.96	Sli / Pmt	sau	jerv	sannsynlig	Sigurd	Holseth	LORA	1419 3	32V	MP	739932 960450
LESJA	30.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Helge	Gilberg	LESJA	1419 4	32V	MQ	836154 960313
LESJA	30.09.96	Hdo	sau	jerv	sannsynlig	Helge	Gilberg	LESJA	1419 4	32V	MQ	836153 960314
LESJA	06.10.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Lars B.	Tordhol	LORA	1419 3	32V	MP	838854 960379
LESJA		Out	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1419 2	32V	MQ	877007 960243
LESJA		Out	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1419 2	32V	MP	981968 960170
LESJA		Tbe	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1519 3	32V	NP	138978 960067
LESJA		Ikke Sett	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1419 1	32V	MQ	890057 960389
LESJA		Out	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1419 2	32V	MP	868998 960174
LESJA		Ikke Sett	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1419 3	32V	MP	773975 960381
LESJA		Tbe	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1519 3	32V	NP	137973 960069
LESJA		Tbe	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1519 3	32V	NP	136975 960068
LESJA		Osø	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1419 2	32V	NP	099927 960087
LESJA		Osø	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1519 3	32V	NP	141982 960082
LESJA		Osø	sau	jerv	usikker	Rolf	Sørumgård	LESJA	1419 2	32V	NP	068899 960084
LESJA		Osø	sau	jerv	usikker	Rolf	Sørumgård	LESJA	1419 2	32V	NP	068909 960085
LESJA		Osø	sau	jerv	usikker	Rolf	Sørumgård	LESJA	1419 2	32V	MP	992938 960078
LESJA	29.07.96	Bis	sau	jerv	usikker	Gaute	Hoksvold	LESJA	1419 2	32V	MP	985952 960216
LESJA	03.08.96	Ojn	sau	jerv	usikker	Torstein	Selsjord	LESJA	1419 2	32V	MP	985952 960216
LESJA	03.08.96	Efl	sau	jerv	usikker	Torstein	Selsjord	LESJA	1419 2	32V	NP	001925 960114
LESJA	04.08.96	Karl Sæthesau	sau	jerv	usikker	Torstein	Selsjord	LESJA	1419 2	32V	NQ	025943 960471
LESJA	05.08.96	lah	sau	jerv	usikker	Arild	Hole	LESJA	1419 4	32V	MP	760111 960221
LESJA	13.08.96	Abj	sau	jerv	usikker	Engebregt	Fransplass	LESJAVERK	1419 3	32V	MQ	781012 960289
LESJA	16.08.96	Out	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1419 2	32V	NP	018927 960293
LESJA	18.08.96	Out	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	LESJA	1419 2	32V	MQ	871002 960175

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSÅ	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	SKADESTED	UTM	ROVBASE JOURNNR.
LESJA	24.08.96	Karl Saethesau	sau	jerv	usikker	Elisabeth	Kjensletten	2668	1419 3	MP	615979
LESJA	02.09.96	Out	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	2665	1419 2	MP	891989
LESJA	14.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	usikker	Ukjent	Lesja	2665	1419 4	MQ	815067
LESJA	20.07.96	Osø	sau	kongeør	sannsynlig	Eva	Nordlie	2665	1419 2	MP	949773
LESJA	08.06.96	Tbe	sau	rev	sannsynlig	Lars B.	Tordhol	2666	1419 3	MP	850870
LESJA	21.08.96	Bis	sau	sykdom	sannsynlig	Gaute	Hoksvold	2665	1419 2	MP	998932
LESJA		Osø	sau	ukjent		Ukjent	Lesja	2665	1419 2	MQ	866000
LESJA		Osø	sau	ukjent		Ukjent	Lesja	2665	1519 3	NP	139978
LESJA		Teb	sau	ukjent		Ukjent	Lesja	2665	1419 2	NP	098929
LESJA	18.06.96	Bis	sau	ukjent		Odd	Dalum	2665	1419 2	NP	008842
LESJA	03.07.96	Bis	sau	ukjent		Rolf	Sørrumgård	2665	1519 3	NP	127974
LESJA	11.07.96	Ojn	sau	ukjent		Ingebrigt	Øvre	2665	1419 2	NQ	038001
LESJA	29.07.96	Tbe	sau	ukjent		Ola John	Brækken	2665	1419 2	NP	072890
LESJA	01.08.96	Aeb	sau	ukjent		Atle Erik	Bergset	2665	1419 4	MQ	815094
LESJA	05.08.96	Hdo	sau	ukjent		Ukjent	Lesja	2665	1419 3	MQ	807013
LESJA	13.08.96	Abj	sau	ukjent		Ukjent	Lesja	2665	1419 3	MQ	787004
LESJA	18.08.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Jack	Stavheim	2666	1419 4	MQ	838057
LESJA	19.08.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Ukjent	Lesja	2665	1419 2	MP	895815
LESJA	03.09.96	Tbe	sau	ukjent		Unni	Hoksvold	2667	1419 3	MP	762949
LESJA	03.09.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Ukjent	Lesja	2665	1419 2	MP	936754
LESJA	22.09.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Geir	Uleklev	2666	1419 3	MP	750845
LESJA	07.10.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Ukjent	Lesja	2665	1419 3	MP	777970
SKJÅK	28.06.96	Tjh	sau	gaupe	sannsynlig	Ukjent	Lesja	2665	1419 3	MP	960380
STRYN	13.09.96	Orø	sau	jerv	dokumentert	Kjell Egil	Ramstad	2690	1518 1	MP	649581
STRYN	13.09.96	Orø	sau	jerv	dokumentert	Sonja	Esperød Skå	6880	1418 1	MP	728175
SKJÅK	13.08.96	Tjh	sau	jerv	usikker	Sonja	Esperød Skå	6880	1418 1	MP	728175
SKJÅK	13.08.96	Tjh	sau	jerv	usikker	Ukjent	Skjåk	2690	1518 4	MP	668343
SKJÅK		Tjh	sau	jerv	usikker	Lars A.	Bakken	2690	1518 4	MP	665344
SKJÅK		Ikke Sett	sau	ukjent		Trygve	Lund	2690	1518 1	MP	655694
SKJÅK		Ikke Sett	sau	ukjent		Ukjent	Skjåk	2690	1518 4	MP	523563
SKJÅK	27.07.96	Tjh	sau	ukjent	usikker	Hans	Heggebotn	2690	1518 4	MP	679335
SKJÅK	27.07.96	Tjh	sau	ukjent	sannsynlig	Hans	Heggebotn	2690	1518 1	MP	643590
SKJÅK	17.10.96	Cv	sau	hund		Torgeir H.	Garmo	2685	1518 1	MP	643590
SKJÅK	17.08.96	Cvo	sau	jerv	sannsynlig	Berit	Risheim	2685	1618 1	MP	920554
LOM	01.09.96	Cvo	sau	jerv	sannsynlig	Lars Eivind	Sulheim	2686	1518 2	MP	595458
LOM	10.07.96	Cvo	sau	sykdom	sannsynlig	Lars Eivind	Sulheim	2686	1518 1	MP	613493
LOM		Ikke Sett	sau	ukjent		Ukjent	Lom	2686	1518 2	MP	677327
LOM			sau	ukjent				2686	1518 2	MP	588445

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD	UTM	ROVBASE JOURNNR.
LOM	23.06.96	Cvo	sau	ukjent		Kjell	Krøkje	LOM	1518 1 32V	MP 708527	960071
LOM	01.08.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Odd	Runningsha	BØVERDALEN	1518 2 32V	MP	960392
LOM	05.08.96	Cvo	sau	ukjent		Torkjell	Soibakken	LOM	1518 2 32V	MP	960228
LOM	16.09.96	Cvo?	storf	ukjent		Ukjent	Lom	LOM	1518 2 32V	MP	960384
SKJÅK	21.09.96	Cvo	sau	ulykke	sannsynlig	Magne	Frisvold	SKJÅK	1718 4 32V	MP	960383
LOM	06.08.96	Cvo	sau	ulykke	usikker	Oddmund	Stålien	BØVERDALEN	1518 3 32V	MP	960229
VÅGA	21.06.96	Oen	sau	gaupe	sannsynlig	Steinar	Håkenstad	VÅGÅMO	1618 1 32V	MP	960047
VÅGA	31.07.96	Oen	sau	gaupe	usikker	Ivar	Snerle	LALM	1718 4 32V	NP	960101
VÅGA	23.06.96	Cvo	sau	kongjør	dokumentert	Gunnar	Bakken	VÅGÅMO	1618 1 32V	NP	960070
VÅGA	04.07.96	Oen	sau	kongjør	dokumentert	Bogdan	Niedzwiedzki	TESSANDEN	1618 1 32V	NP	960100
VÅGA	16.08.96	Oen	sau	kongjør	dokumentert	Pål	Grev	VÅGÅMO	1618 1 32V	NP	960225
LOM	20.05.96	Cvo	sau	ukjent	sannsynlig	Kjell	Grasdalen	LOM	1618 1 32V	MP	960010
VÅGA	26.05.96	Oen	sau	ukjent		Svein	Skogum	LALM	1718 4 32V	NP	960008
VÅGA	07.10.96	Oen	sau	ukjent		Kåre	Højjord	TESSANDEN	1618 1	NP	960404
NORD-FRON	02.07.96	Jte	sau	freda rov	usikker	Odd Arne	Myrsmøllen	KVAM	1718 2 32V	NP	960432
NORD-FRON	01.07.96	Ajm+	sau	gaupe	dokumentert	Ola	Olstad	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960105
NORD-FRON	07.08.96	Jte	sau	gaupe	dokumentert	Kjell Olav	Bjørke	KVAM	1718 2 32V	NP	960120
NORD-FRON	14.10.96	Tve	sau	gaupe	dokumentert	Egil	Myhre	KVAM	1718 2 32V	NP	960447
NORD-FRON	10.06.96	Est	sau	gaupe	sannsynlig	Ola	Olstad	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960034
NORD-FRON	01.07.96	Ajm+	sau	gaupe	sannsynlig	Steinar	Haugalien	KVAM	1718 2 32V	NP	960112
NORD-FRON	01.07.96	Ajm+	sau	gaupe	sannsynlig	Steinar	Haugalien	KVAM	1718 2 32V	NP	960111
NORD-FRON	04.08.96	Tve	sau	gaupe	sannsynlig	Trygve	Dahlen	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960153
SØR-FRON	10.09.96	Est	sau	gaupe	sannsynlig	Oddmund	Stebergløkk	HUNDORP	1718 1 32V	NP	960297
SØR-FRON	27.09.96	Ikke Sett	sau	gaupe	sannsynlig	Oddmund	Stebergløkk	HUNDORP	1718 2 32V	NP	960315
NORD-FRON	29.09.96	Jte	sau	gaupe	sannsynlig	Odd Arne	Myrsmøllen	KVAM	1718 3 32V	NP	960375
NORD-FRON	28.10.96	Es	sau	gaupe	sannsynlig	Rønnaug	Berget	KVAM	1718 2 32V	NP	960458
NORD-FRON	14.05.96	Tve	sau	gaupe	usikker	Arne	Uhlen	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960458
NORD-FRON	21.06.96	Est	sau	gaupe	usikker	Tor Arild	Karlsrud	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960002
NORD-FRON	24.06.96	Tve	sau	gaupe	usikker	Torgeir	Remme	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960060
NORD-FRON	11.10.96	Est	sau	hund	dokumentert	Ole	Martinsheim	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960057
NORD-FRON	11.10.96	Est	sau	hund	dokumentert	Ole	Martinsheim	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960455
NORD-FRON	11.10.96	Est	sau	hund	dokumentert	Ole	Martinsheim	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960456
NORD-FRON	12.10.96	Ajm	sau	hund	dokumentert	Ole	Martinsheim	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960454
NORD-FRON	12.10.96	Ajm	sau	hund	dokumentert	Oddmar	Hagen	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960465
NORD-FRON	12.10.96	Ajm	sau	hund	dokumentert	Oddmar	Hagen	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960464
SØR-FRON	28.09.96	Est	sau	jerv	sannsynlig	Oddmund	Stebergløkk	HUNDORP	1718 2 32V	NP	960308
NORD-FRON	17.06.96	Tve	sau	kongjør	sannsynlig	Ola	Olstad	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960049
NORD-FRON	05.06.96	Tve	sau	rev	usikker	Ivar I.	Løkken	VINSTRA	1718 2 32V	NP	960022

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD	UTM	ROYBASE JOURNNR.
NORD-FRON	05.06.96	Tve	sau	sykdom	sannsynlig	Sven	Sæther	SKÅBU	1718 3 32V	NP	214207
SØR-FRON	14.06.96	Tve	sau	sykdom	sannsynlig	Egil	Isumhaugen	HUNDORP	1718 2 32V	NP	509517
NORD-FRON		Jte	sau	ukjent		Ukjent	Nord-fron	VINSTRA	1718 2 32V	NP	363437
NORD-FRON		Efo	sau	ukjent		Bjarne	Risdal	SKÅBU	1717 4 32V	NP	960437
NORD-FRON	24.06.96	Tve	sau	ukjent		Per	Sletten	VINSTRA	1718 2 32V	NP	337274
NORD-FRON	02.07.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Odd Arne	Myromslien	KVAM	1718 2 32V	NP	960056
NORD-FRON	29.08.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Håkon	Berglund	SKÅBU	1718 2 32V	NP	960418
NORD-FRON	04.09.96	Tve	storfe	ukjent		Jan C.	Paulsen	SKÅBU	1718 3 32V	NP	960423
NORD-FRON	14.09.96	Tve	sau	ukjent		Nils	Elistad Forbri	KVAM	1718 4 32V	NP	960269
NORD-FRON	16.09.96	Tve	sau	ukjent		Ingmann	Varpestuen	VINSTRA	1718 3 32V	NP	960270
NORD-FRON	23.09.96	Jte	sau	ukjent		Svein	Sytle	VINSTRA	1718 3 32V	NP	960374
NORD-FRON	24.10.96	Jte	sau	ukjent		Amund	Ræssum	KVAM	1718 2 32V	NP	960452
SEL	06.07.96	Jte	sau	gaupe	dokumentert	Nils	Høgste	SEL	1718 4 32V	NP	372427
SEL	06.07.96	Jte	sau	gaupe	dokumentert	Arne	Sanden	SEL	1718 4 32V	NP	186598
SEL	16.08.96	Aei	sau	gaupe	dokumentert	Jan	Nilstad	SEL	1718 4 32V	NP	186598
SEL	16.08.96	Aei	sau	gaupe	dokumentert	Jan	Nilstad	SEL	1718 4 32V	NP	200565
SEL	11.09.96	Jte	sau	gaupe	dokumentert	Jakob	Bergum	OTTA	1718 4 32V	NP	200565
SEL	22.10.96	Jte	sau	gaupe	dokumentert	Helge	Bakkeberg	SEL	1718 4 32V	NP	281482
SEL	11.05.96	Tve	sau	gaupe	sannsynlig	Ingebrigt	Sandbu	OTTA	1718 3 32V	NP	266544
SEL	07.07.96	Jte	sau	gaupe	sannsynlig	Arne	Sanden	SEL	1718 4 32V	NP	283435
SEL	07.07.96	Jte	sau	gaupe	sannsynlig	Arne	Sanden	SEL	1718 4 32V	NP	190597
SEL	16.08.96	Jte	sau	gaupe	sannsynlig	Nils	Høgste	SEL	1718 4 32V	NP	187596
SEL	25.10.96	Jt	sau	gaupe	sannsynlig	Helge	Bakkeberg	SEL	1718 4 32V	NP	211608
SEL	25.05.96	Oen	sau	gaupe	usikker	Erling	Bekkelmo	HEIDAL	1718 3 32V	NP	269543
SEL	24.06.96	Jte	sau	gaupe	usikker	Oddny	Teighagen	OTTA	1718 3 32V	NP	173455
SEL	21.10.96	Jte	sau	gaupe	usikker	Kjeil	Tamburstue	OTTA	1718 4 32V	NP	297527
SEL	03.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Synnøve	Haugen	SEL	1718 4 32V	NP	295495
SEL	10.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Synnøve	Haugen	SEL	1718 4 32V	NP	286647
SEL	10.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Synnøve	Haugen	SEL	1718 4 32V	NP	300634
SEL	10.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Synnøve	Haugen	SEL	1718 4 32V	NP	303634
SEL	10.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Synnøve	Haugen	SEL	1718 4 32V	NP	304634
SEL	10.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Synnøve	Haugen	SEL	1718 4 32V	NP	306635
SEL	10.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Synnøve	Haugen	SEL	1718 4 32V	NP	960158
SEL	10.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Even	Svelstad	SEL	1718 4 32V	NP	298643
SEL	10.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Synnøve	Haugen	SEL	1718 4 32V	NP	293644
SEL	12.08.96	Aei / Afo	sau	jerv	dokumentert	Synnøve	Haugen	SEL	1718 4 32V	NP	301634
SEL	12.08.96	Afo / Aei	sau	jerv	dokumentert	Øistein	Svelstad	SEL	1718 1 32V	NP	960155
SEL	15.08.96	Aei / Afo	sau	jerv	dokumentert	Per Anton	Eide	SEL	1718 1 32V	NP	960202
SEL									1718 4 32V	NP	298684

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTEBLAD	SKADESTED	UTM	ROVBASE JOURNNR.
SEL	16.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Pål Romundgård		2664 SEL	1718 1	32V	NP	320615 960182
SEL	19.08.96	Afo / Aei	sau	jerv	dokumentert	Per Anton Eide		2664 SEL	1718 4	32V	NP	285665 960206
SEL	24.08.96	Afo	sau	jerv	dokumentert	Bjørn Thorud		2664 SEL	1718 4	32V	NP	293677 960282
SEL	27.08.96	Jte	sau	jerv	dokumentert	Bjørn Thorud		2664 SEL	1718 4	32V	NP	294673 960226
SEL	07.08.96	Jte	sau	jerv	sannsynlig	Per Anton Eide		2664 SEL	1718 4	32V	NP	272664 960224
SEL	16.08.96	Afo	sau	jerv	sannsynlig	Per Anton Eide		2664 SEL	1718 4	32V	NP	293679 960119
SEL	16.08.96	Afo	sau	jerv	sannsynlig	Bjørn Thorud		2664 SEL	1718 4	32V	NP	288670 960283
DOVRE	16.09.96	Jte	sau	jerv	sannsynlig	Tor P. Ulheim		2663 SEL	DOVRESKOGEN	1718 4	NP	255465 960434
SEL	10.08.96	Afo / Aei	sau	jerv	usikker	Ukjent Sel		2670 SEL	1718 4	32V	NP	310627 960200
SEL	10.08.96	Jte	sau	jerv	usikker	Bjørn Thorud		2664 SEL	1718 4	32V	NP	295658 960161
SEL	22.08.96	Afo	sau	jerv	usikker	Per Anton Eide		2664 SEL	1718 4	32V	NP	300677 960281
SEL	27.08.96	Afo	sau	jerv	usikker	Bjørn Thorud		2664 SEL	1718 4	32V	NP	272687 960273
SEL	10.09.96	Afo	sau	jerv	usikker	Ukjent Sel		2670 SEL	1718 1	32V	NP	315622 960276
SEL	09.07.96	Aei	sau	kongeør	dokumentert	Terje Dokken		2664 SEL	1718 4	32V	NP	283672 960099
SEL	08.06.96	Jte	sau	sykdom	sannsynlig	Jakob Rosten		2664 SEL	1718 4	32V	NP	212618 960031
SEL	01.06.95	Tbe / Ajm	sau	ukjent		Jakob Rosten		2664 SEL	1718 4	32V	NP	212618 960011
SEL	04.08.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Jakob Rosten		2664 SEL	1718 4	32V	NP	212618 960027
SEL	04.08.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Ukjent Sel		2670 SEL	1718 4	32V	NP	300630 960415
SEL	10.08.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Ukjent Sel		2670 SEL	1718 4	32V	NP	300630 960416
SEL	10.08.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Per Anton Eide		2664 SEL	1718 4	32V	NP	285668 960388
SEL	10.08.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Synnøve Haugen		2664 SEL	1718 4	32V	NP	300634 960411
SEL	10.08.96	Jte	sau	ukjent		Ukjent Sel		2670 SEL	1718 4	32V	NP	295658 960162
SEL	04.09.96	Afo	sau	ukjent		Olaf Skjelle		2679 SEL	HØVVRINGEN	1718 4	NP	260626 960275
NORD-FRON	21.09.96	Jte	sau	ukjent		Sverre Bjørnstad		2650 SEL	1718 3	32V	NP	312437 960377
SØR-FRON	30.05.96	Ajm + Fleresau	sau	freda rov	usikker	Oddmund Stebergløkk		2647 SEL	HUNDORP	1818 3	NP	554251 960006
SØR-FRON	25.08.96	Est	sau	freda rov	usikker	Lars Ole Auglestad		2647 SEL	HUNDORP	1718 2	NP	494450 960254
RINGEBU	29.08.96	Est	sau	gaupe	dokumentert	Harald Hansen		2632 SEL	VENABYGD	1818 4	NP	555523 960255
SØR-FRON	16.09.96	Est	sau	gaupe	dokumentert	John Opsahl		2647 SEL	HUNDORP	1818 3	NP	457220 960298
SØR-FRON	26.09.96	Est	sau	gaupe	dokumentert	Lars Ole Auglestad		2647 SEL	HUNDORP	1718 2	NP	497447 960304
SØR-FRON	26.09.96	Est	sau	gaupe	dokumentert	Johannes Steig		2647 SEL	HUNDORP	1718 2	NP	495447 960305
SØR-FRON	06.06.96	Tve	sau	gaupe	sannsynlig	Egil Isumhaugen		2647 SEL	HUNDORP	1718 2	NP	511202 960024
SØR-FRON	06.08.96	Est	sau	gaupe	sannsynlig	Per Wassrud		2647 SEL	HUNDORP	1818 3	NP	523218 960126
RINGEBU	07.09.96	Ikke Sett	sau	gaupe	sannsynlig	Knut Skjelle		2630 SEL	RINGEBU	1818 4	NP	570533 960338
SØR-FRON	23.09.96	Tve	sau	gaupe	sannsynlig	Kristian Jørstad		2647 SEL	HUNDORP	1718 2	NP	503384 960286
SØR-FRON	16.09.96	Est	sau	jerv	dokumentert	Johan Dalseg		2647 SEL	HUNDORP	1818 3	NP	525465 960296
RINGEBU	29.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Knut Skjelle		2630 SEL	RINGEBU	1818 4	NP	560504 960351
SØR-FRON	06.06.96	Tve	sau	sykdom	sannsynlig	Egil Isumhaugen		2647 SEL	HUNDORP	1718 2	NP	511202 960025

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD	UTM	ROVBASE JOURNNR.
SØR-FRON	07.06.96	Tve	sau	ukjent		Magne	Rudlandsløk	2645 HARPEFOSS	1718 2	32V NP	479289 960026
SØR-FRON	26.06.96	Tve	sau	ukjent		Svein Tore	Kleppan	2647 HUNDORP	1718 2	32V NP	501365 960058
SØR-FRON	26.09.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Lars Ole	Auglestad	2647 HUNDORP	1718 2	32V NP	497444 960340
SØR-FRON	26.09.96	Est	sau	ukjent		Lars Ole	Auglestad	2647 HUNDORP	1718 2	32V NP	498447 960319
SØR-FRON	26.09.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Oddmund	Stiebergløkk	2647 HUNDORP	1718 2	32V NP	487427 960318
SØR-FRON	06.10.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Lars Ole	Auglestad	2647 HUNDORP	1818 3	32V NP	536444 960409
STOR-ELVDAL	17.08.96	Est	sau	freda rov	sannsynlig	Kåre	Huse	2490 ATNA	1818 2	32V NP	836287 960187
RINGEBU	18.09.96	Ikke Sett	sau	freda rov	sannsynlig	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	635325 960331
RINGEBU	14.06.96	Est	sau	freda rov	usikker	Tor	Romsås	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	616240 960046
RINGEBU	20.08.96	Est	sau	gaupe	dokumentert	Arne	Amrud	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	677135 960191
RINGEBU	20.08.96	Est	sau	gaupe	dokumentert	Arne	Amrud	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	677135 960192
RINGEBU	20.08.96	Est	sau	gaupe	dokumentert	Arne	Amrud	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	677135 960190
RINGEBU	20.08.96	Est	sau	gaupe	dokumentert	Moris	Nybakken	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	677135 960195
RINGEBU	20.08.96	Est	sau	gaupe	dokumentert	Einar	Nybakken	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	620120 960307
RINGEBU	29.09.96	Est	sau	gaupe	dokumentert	Arne	Amrud	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	677135 960189
RINGEBU	07.07.96	Est	sau	gaupe	sannsynlig	Øyvind	Kroksveen	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	566134 960094
RINGEBU	20.08.96	Est	sau	gaupe	sannsynlig	Moris	Nybakken	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	677135 960194
RINGEBU	02.09.96	Est	sau	gaupe	sannsynlig	Einar	Pallsveen	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	677135 960256
RINGEBU	26.05.96	Est	sau	gaupe	usikker	Anton	Myrmoen	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	620131 960005
RINGEBU	02.06.96	Est	sau	gaupe	usikker	Stig Rune	Kvigstadhøg	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	565231 960016
RINGEBU	03.07.96	Est	sau	gaupe	usikker	Anton	Myrmoen	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	620131 960097
RINGEBU	20.08.96	Est	sau	gaupe	usikker	Kjell	Myrthøgen	2634 FAVANG	1817 4	32V NP	610178 960193
RINGEBU	17.09.96	Est	sau	gaupe	usikker	Einar	Høystad	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	605245 960299
RINGEBU	21.09.96	Est	sau	gaupe	usikker	Svein	Bruket	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	558304 960306
RINGEBU	13.08.96	Est	sau	jerv	dokumentert	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	695354 960188
RINGEBU	18.08.96	Est	sau	jerv	dokumentert	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 2	32V NP	720393 960198
RINGEBU	18.08.96	Est	sau	jerv	dokumentert	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 2	32V NP	717396 960199
RINGEBU	04.09.96	Est	sau	jerv	dokumentert	Rune	Andersen	2630 RINGEBU	1818 2	32V NP	678307 960262
RINGEBU	04.09.96	Est	sau	jerv	dokumentert	Rune	Andersen	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	677298 960316
RINGEBU	04.09.96	Est	sau	jerv	dokumentert	Rune	Andersen	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	678301 960259
RINGEBU	04.09.96	Est	sau	jerv	dokumentert	John	Høy	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	678305 960258
RINGEBU	04.09.96	Est	sau	jerv	dokumentert	John	Høy	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	681308 960317
RINGEBU	04.09.96	Est	sau	jerv	dokumentert	Knut	Høy	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	678303 960257
RINGEBU	04.09.96	Est	sau	jerv	dokumentert	Knut	Høy	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	675310 960261
RINGEBU	24.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	dokumentert	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 2	32V NP	725394 960357
RINGEBU	25.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 2	32V NP	715388 960320
RINGEBU	25.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V NP	714388 960321

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	SKADESTED	UTM	ROVBASE JOURNNR.
RINGEBU	25.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	713387
RINGEBU	29.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Asgeir	Haugstad	2632 VENABYGD	1818 3	32V	NP	767403
RINGEBU	29.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	676437
RINGEBU	29.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	703387
RINGEBU	29.08.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	666410
RINGEBU	03.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	674376
RINGEBU	04.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	John	Høye	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	674312
RINGEBU	04.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	John	Høye	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	671315
RINGEBU	04.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	John	Høye	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	671309
RINGEBU	05.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Rune	Andersen	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	665285
RINGEBU	05.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	John	Høye	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	668307
RINGEBU	05.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Knut	Høye	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	660280
RINGEBU	06.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	688335
RINGEBU	07.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Jostein	Rudi	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	658432
RINGEBU	08.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Knut	Høye	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	668315
RINGEBU	08.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Knut	Høye	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	670322
RINGEBU	16.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	735348
RINGEBU	17.09.96	Est+	sau	jerv	sannsynlig	Asgeir	Haugstad	2632 VENABYGD	1518 2	32V	NP	766394
RINGEBU	17.09.96	Est	sau	jerv	usikker	Ukjent	Ringebu	2630 RINGEBU	1818 2	32V	NP	720413
RINGEBU	16.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	usikker	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	734360
STOR-ELVDAL	17.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	usikker	Roald	Smestad	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	820295
RINGEBU	28.09.96	Ikke Sett	sau	jerv	usikker	Kåre	Huse	2490 ATNA	1818 2	32V	NP	820295
RINGEBU	13.06.96	Est	sau	kongeør	usikker	Ukjent	Ringebu	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	670283
RINGEBU	03.09.96	Est	sau	kongeør	dokumentert	Odd	Johansen	2634 FAVANG	1818 2	32V	NP	822207
RINGEBU	30.06.96	Ikke Sett	sau	kongeør	dokumentert	Per Otto	Kaurstad	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	585455
RINGEBU	08.08.96	Est	sau	kongeør	usikker	Ole	Vestad	2630 RINGEBU	1818 2	32V	NP	740236
RINGEBU	29.05.96	Est	sau	sykdom	sannsynlig	Asgeir	Haugstad	2632 VENABYGD	1818 3	32V	NP	597433
RINGEBU	30.05.96	Ajm	sau	ukjent		Per Arne	Kleven	2634 FAVANG	1817 4	32V	NP	682074
RINGEBU	05.06.96	Est	sau	ukjent		Per Arne	Kleven	2634 FAVANG	1817 4	32V	NP	682073
RINGEBU	17.06.96	Est	sau	ukjent		Kåre	Guttu	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	608244
RINGEBU	20.08.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Svein	Bruket	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	557298
RINGEBU	10.09.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Kåre	Guttu	2630 RINGEBU	1818 2	32V	NP	760350
RINGEBU	10.09.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Trond	Stenumgård	2634 FAVANG	1817 1	32V	NP	857171
RINGEBU	26.09.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Reidar	Kleven	2630 RINGEBU	1818 3	32V	NP	685212
RINGEBU	26.09.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Ivar	Midtmoen	2630 RINGEBU	1818 2	32V	NP	805328
RINGEBU	26.09.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Ivar	Midtmoen	2630 RINGEBU	1818 2	32V	NP	812314
ØYER	14.08.96	Osg	sau	bjørn	dokumentert	Jens Roar	Paulstrud	2636 ØYER	1817 2	32V	NN	805858
ØYER	16.08.96	Osg	sau	bjørn	dokumentert	Odd	Bræin	2636 ØYER	1817 2	32V	NN	797866

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS.	UNDERS.	AV	ART	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	SKADESTED	KARTBLAD	UTM	ROVBASE		
	DATE	DATE											JOURNNR.		
ØYER	16.08.96	Osg	sau	sau	bjørn	dokumentert	Ola	Stubrud	ØYER	2636	1817 2	32V	NN	809871	960129
ØYER	25.08.96	Osg	sau	sau	gaupe	dokumentert	Ivar	Enge	TRETTE	2635	1817 4	32V	NP	715036	960220
ØYER	08.10.96	Osg	sau	sau	gaupe	dokumentert	Ingeborg	Rising	ØYER	2636	1817 1	32V	NN	787924	960362
ØYER	01.06.96	Efo	sau	sau	gaupe	sannsynlig	Olav	Lien	ØYER	2636	1817 1	32V	NN	785930	960004
ØYER	10.09.96	Osg	sau	sau	gaupe	sannsynlig	Ivar	Enge	TRETTE	2635	1817 4	32V	NP	720042	960239
ØYER	08.10.96	Osg	sau	sau	gaupe	sannsynlig	Ingeborg	Rising	ØYER	2636	1817 1	32V	NN	787924	960361
ØYER	19.09.96	Osg	sau	sau	hund	usikker	Jon Halvor	Midtmageli	TRETTE	2635	1817 1	32V	NP	752057	960300
RINGEBU	25.08.96	Efo	sau	sau	jerv	dokumentert	Tormod	Pynten	FAVANG	2634	1817 1	32V	NP	908113	960165
RINGEBU	25.08.96	Efo	sau	sau	jerv	dokumentert	Tormod	Pynten	FAVANG	2634	1817 1	32V	NP	908113	960166
ØYER	10.10.96	Efo	sau	sau	sykdom	sannsynlig	Berger	Rusten	ØYER	2636	1817 1	32V	NN	774942	960407
ØYER	12.07.96	Efo	sau	sau	ulykke	sannsynlig	Arne Pål	Rusten	ØYER	2636	1817 1	32V	NP	850042	960098
RINGEBU	25.08.96	Efo	sau	sau	ulykke	sannsynlig	Sigurd	Krekke	FAVANG	2634	1817 1	32V	NP	916105	960163
ØYER	10.10.96	Efo	sau	sau	ulykke	sannsynlig	Eivind	Fossum	ØYER	2636	1817 1	32V	NP	883002	960408
GAUSDAL	07.06.96	Efo	sau	sau	gaupe	sannsynlig	Kjell	Ekerhaugen	SVATSUM	2627	1717 1	32V	NN	454993	960029
GAUSDAL	09.06.96	Efo	sau	sau	gaupe	usikker	Erlend	Forseth	VESTRE GAUSDAL	2623	1817 4	32V	NN	535944	960028
GAUSDAL	27.06.96	Efo	sau	sau	gaupe	usikker	Jørn	Bakken	SVATSUM	2627	1717 1	32V	NN	446999	960061
GAUSDAL	28.05.96	Efo	sau	sau	kongear	sannsynlig	Arne	Haugen	SVATSUM	2623	1817 3	32V	NN	590875	960003
GAUSDAL	07.06.96	Efo	sau	sau	rev	sannsynlig	Ivar	Fykken	ØSTRE GAUSDAL	2621	1817 4	32V	NN	606920	960030
GAUSDAL	27.06.96	Efo	sau	sau	sykdom	sannsynlig	Hallgeir	Olsen	ØSTRE GAUSDAL	2623	1817 3	32V	NN	607807	960065
GAUSDAL	06.08.96	Osg	sau	sau	sykdom	sannsynlig	Bjørn Åge	Eivland	SVATSUM	2627	1717 1	32V	NN	433987	960116
ØSTRE TOTEN	21.06.96	Hbj	sau	sau	bjørn	usikker	Magne	Engeskaug	LENA	2850	1916 3	32V	PN	047148	960055
ØSTRE TOTEN	02.08.96	Hbj	sau	sau	freda rov	sannsynlig	Helmer	Smestad	KOLBU	2847	1916 3	32V	NN	956106	960150
ØSTRE TOTEN	06.07.96	Hbj	sau	sau	freda rov	usikker	Helge	Røragen	KOLBU	2847	1916 3	32V	PN	042198	960110
ØSTRE TOTEN	14.09.96	Hbj	sau	sau	freda rov	usikker	Even	Norum	KOLBU	2847	1915 4	32V	NN	998061	960436
ØSTRE TOTEN	11.09.96	Hbj	sau	sau	gaupe	dokumentert	Johannes	Leirdal	KOLBU	2847	1915 4	32V	PN	012012	960265
ØSTRE TOTEN	01.08.96	Hbj	sau	sau	gaupe	sannsynlig	Tor	Roudajokki	KOLBU	2847	1916 3	32V	PN	058136	960144
ØSTRE TOTEN	31.05.96	Hbj	sau	sau	gaupe	usikker	Morten	Snoen	LENA	2850	1916 3	32V	NN	980253	960012
ØSTRE TOTEN	06.08.96	Hbj	sau	sau	gaupe	usikker	Jan Ingar	Bakkely	SKREIA	2857	1916 3	32V	PN	090109	960167
ØSTRE TOTEN	02.08.96	Hbj	sau	sau	kongear	sannsynlig	Berit Mario	Holthe Hirst	KOLBU	2847	1916 3	32V	NN	956106	960149
ØSTRE TOTEN		Hbj	sau	sau	ukjent		Ole	Lindborg	LENA	2850	1916 3	32V	PN	022164	960210
ØSTRE TOTEN		Ikke Sett	sau	sau	ukjent		Ole	Lindborg	LENA	2850	1916 3	32V	PN	164022	960393
ØSTRE TOTEN		Ikke Sett	sau	sau	ukjent		Ole	Lindborg	LENA	2850	1916 3	32V	PN	164022	960367
ØSTRE TOTEN		Ikke Sett	sau	sau	ukjent		Vaile Vdg.	Skole	LENA	2850	1916 3	32V	PN	164024	960365
ØSTRE TOTEN		Ikke Sett	sau	sau	ukjent		Vaile Vdg.	Skole	LENA	2850	1916 3	32V	PN	164024	960366
ØSTRE TOTEN		Hbj	sau	sau	ukjent		Trygve	Snoen	LENA	2850	1916 3	32V	PN	024164	960211
ØSTRE TOTEN	08.07.96	Hbj	sau	sau	ukjent		Johannes	Leirdal	KOLBU	2847	1915 4	32V	PN	002058	960143
ØSTRE TOTEN	27.09.96	Hbj	sau	sau	ukjent		Helmik	Skeie	SKREIA	2857	1916 3	32V	PN	019155	960368

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	SKADESTED	KARTBLAD	UTM	ROVBASE JOURNNR.
VESTRE TOTE	02.10.96	Hbj	sau	ukjent		Bjørn Even	Stenberg	2830	RAUFLOSS	1816 2	32V	NN 859289
LUNNER	25.06.96	Mha	sau	annet	usikker	Christopher	Lange	2743	HARESTUA	1915 3	32V	NM 956788
LUNNER	20.07.96	Mha	sau	gaupe	sannsynlig	Christopher	Lange	2743	HARESTUA	1915 3	32V	NM 958795
LUNNER	22.06.96	Mha	sau	gaupe	usikker	Christopher	Lange	2743	HARESTUA	1915 3	32V	NM 787958
LUNNER	11.06.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Christopher	Lange	2743	HARESTUA	1815 2	32V	NM 960435
LUNNER	28.08.96	Mha	sau	ukjent		Tom	Brokerud	2742	GRUA	1815 1	32V	NM 960212
GRAN	02.06.96	Mha	sau	kongjør	usikker	Olav	Løvbrätte	2760	BRANDBU	1815 2	32V	NN 899810
LUNNER	29.05.96	Mha	sau	rev	usikker	Leif	Skjellbreia	2740	ROA	1815 1	32V	NN 823118
SØNDRE LAN	25.10.96	Lw	sau	gaupe	usikker	Hlidur	Bjørnsveen	2860	HOV	1816 4	32V	NN 940897
SØNDRE LAN	29.05.06	Lw	sau	ukjent		Johannes	Bjørnsveen	2860	HOV	1816 2	32V	NN 767328
NORDRE LAN	22.06.96	Isk	sau	freda rov	usikker	Tor	Braanaas	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 330736
NORDRE LAN	03.08.96	Lw	sau	gaupe	dokumentert	Håkon	Bratterud	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 475375
NORDRE LAN	08.08.96	Hdu	sau	gaupe	dokumentert	Roy Erik	Rosenberg	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 522471
NORDRE LAN	08.08.96	Hdu	sau	gaupe	dokumentert	Bjarne	Sirrud	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 482493
NORDRE LAN	15.08.96	Lw	sau	gaupe	dokumentert	Hans G.	Rudstaden	2870	DOKKA	1816 4	32V	NN 480502
NORDRE LAN	18.08.96	Lw	sau	gaupe	dokumentert	Hans G.	Rudstaden	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 593414
NORDRE LAN	28.07.96	Lw	sau	gaupe	dokumentert	Roy Erik	Rosenberg	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 518399
NORDRE LAN	08.08.96	Hdu	sau	gaupe	sannsynlig	Terje	Bakken	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 471492
NORDRE LAN	29.08.96	Lw	sau	gaupe	sannsynlig	Peder	Bårdvik	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 484505
NORDRE LAN		Hdu	sau	gaupe	usikker	Terje	Bakken	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 486465
NORDRE LAN		Hdu	sau	gaupe	usikker	Terje	Bakken	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 483504
NORDRE LAN		Hdu	sau	gaupe	usikker	Terje	Bakken	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 482505
NORDRE LAN		Hdu	sau	gaupe	usikker	Roy Erik	Rosenberg	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 480490
NORDRE LAN	08.08.96	Hdu	sau	gaupe	usikker	Terje	Bakken	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 484506
NORDRE LAN		Isk	sau	ukjent		Tor	Braanaas	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 475375
NORDRE LAN		Ikke Sett	sau	ukjent		Anne Solve	Nordby	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 495428
NORDRE LAN		Ikke Sett	sau	ukjent		Anne Solve	Nordby	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 437180
NORDRE LAN		Ikke Sett	sau	ukjent		Anne Solve	Nordby	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 496429
NORDRE LAN		Hdu	sau	ukjent		Bjarne	Sirrud	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 480500
NORDRE LAN		Hdu	sau	ukjent		Bjarne	Sirrud	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 480500
NORDRE LAN		Hdu	sau	ukjent		Peder	Bårdvik	2870	DOKKA	1716 1	32V	NN 497508
NORDRE LAN	18.06.96	Lw	sau	ukjent		Ole Arne	Huset	3528	HEDALEN	1716 2	32V	NN 492474
SØR-AURDAL	17.06.96	Hdu	sau	bjørn	dokumentert	Gunnar	Klemetsru	3528	HEDALEN	1716 2	32V	NN 357191
SØR-AURDAL	21.06.96	Isk	sau	bjørn	dokumentert	Terje	Strømme	3528	HEDALEN	1716 2	32V	NN 408211
SØR-AURDAL	02.09.96	Hdu	sau	bjørn	dokumentert	Terje	Strømme	3528	HEDALEN	1716 2	32V	NN 333253
SØR-AURDAL	10.09.96	Ikke Sett	sau	bjørn	sannsynlig	Martin	Aaslie	3528	HEDALEN	1716 3	32V	NN 960421
SØR-AURDAL	18.09.96	Hdu	sau	bjørn	sannsynlig	Gunnar	Klemetsrud	3528	HEDALEN	1716 2	32V	NN 300246
SØR-AURDAL		Ikke Sett	sau	bjørn	usikker	Martin	Aaslie	3528	HEDALEN	1716 2	32V	NN 207417
SØR-AURDAL	10.09.96	Hdu	sau	bjørn	usikker	Martin	Aaslie	3528	HEDALEN	1716 3	32V	NN 315236

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1996

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED	UNDERS. DATO	UNDERS. AV	ART	DØDSÅRSÅ	KONKLUSJON	EIER FORNAV	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	SKADESTED	UTM	ROVBASE JOURNNR.
SØR-AURDAL	20.10.96	Ikke Sett	sau	bjørn	usikker	Kjell	Berg	HEDALEN	3	32V	28	1716
SØR-AURDAL	01.10.96	Isk	sau	gaupe	dokumentert	Peder Olav	Stugaard	HEDALEN	1716 2	32V	NN	960469
SØR-AURDAL	24.06.96	Isk	sau	gaupe	sannsynlig	Eiling	Fekjær	HEDALEN	1716 2	32V	NN	960309
SØR-AURDAL	03.10.96	Isk	sau	gaupe	sannsynlig	Tor Einar	Fekjær	HEDALEN	1716 2	32V	NN	960064
SØR-AURDAL	14.09.96	Hdu	sau	hund	usikker	Arne	Ruste	HEDALEN	1716 3	32V	NN	960385
SØR-AURDAL		Ikke Sett	sau	ukjent		Oddmund	Fossen	BAGN	1716 4	32V	NN	960291
SØR-AURDAL		Ikke Sett	sau	ukjent		Oddmund	Fossen	BAGN	1716 4	32V	NN	960444
SØR-AURDAL		Ikke Sett	sau	ukjent		Per Harald	Grøv	HEDALEN	1716 2	32V	NN	960445
SØR-AURDAL		Ikke Sett	sau	ukjent		Per Harald	Grøv	HEDALEN	1716 2	32V	NN	960417
NORD-AURDA		As	sau	gaupe	sannsynlig	Helge	Dokken	AURDAL	1716 2	32V	NN	960426
NORD-AURDA		As	sau	gaupe	sannsynlig	Helge	Dokken	AURDAL	32V	32V		960461
NORD-AURDA	22.10.96	Is	sau	hund	usikker	Reidar	Hanssen	AURDAL	1716 4	32V		960462
NORD-AURDA	16.06.96	Isk	sau	rev	sannsynlig	Arne	Grøndahl	AURDAL	1716 1	32V	NN	960463
NORD-AURDA	08.06.96	Isk	sau	ukjent	sannsynlig	Arne	Grøndahl	ULNES	1616 1	32V	NN	960042
NORD-AURDA	18.10.96	Asø	sau	ukjent		Arne	Grøndahl	ULNES	1616 1	32V	NN	960019
NORD-AURDA	22.06.96	Isk	sau	kongjør	dokumentert	Willy	Raaholt	AURDAL	1617 2	32V	NN	960453
VESTRE SLID	05.11.96	Isk	sau	ukjent		John Egil	Rud	LOMEN	1617 2	32V	MIN	960053
ØYSTRE SLID	10.06.96	Isk	sau	ukjent	dokumentert	Per	Einang	SLIDRE	1617 2	32V	NN	960467
ØYSTRE SLID	15.06.96	Isk	sau	gaupe	dokumentert	Harald	Ringstad	HEGGENES	1617 2	32V	NN	960038
ØYSTRE SLID	08.07.96	Isk	sau	ukjent		Arne	Rogne	ROGNE	1617 2	32V	NN	960041
ØYSTRE SLID	14.08.96	Isk	sau	ukjent		Egil	Skoglund	SKAMMESTEIN	1617 2	32V	MIN	960109
VANG		Hdu	sau	ukjent	sannsynlig	Ruth	Haugen	ROGNE	1617 2	32V	NN	960146
VANG	08.06.96	Isk	sau	gaupe	usikker	Jon	Fuglestrand	ØYE	1517 2	32V	MIN	960051
VANG	24.07.96	Hho	sau	gaupe	usikker	Ola	Grihamar	ØYE	1517 2	32V	MIN	960020
VANG	08.06.96	Isk	sau	rev	sannsynlig	Frank	Jacobsen	VANG I VALDRES	1617 3	32V	MIN	960446
VANG		Ikke Sett	sau	sykdom		Ola	Grihamar	ØYE	1517 2	32V	MIN	960021
VANG	18.06.96	Ikke Sett	sau	ukjent		Inga	Steile	ØYE	1517 2	32V	MIN	960420

Vedlegg 2.
Erstatningsoppgjøret 1996.

Eier	Kommune	Sluppet		Tappt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Totalt		Skade meldt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fr. rovv.		Totalt	
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
Storrustløyken, Leif A.	Dovre	59	84	1	8	1	8										1	8	J	2											0	2	
Svendsgard, Lars	Dovre	122	200	6	25	4	20	2	5								6	25	J	1											0	1	
Sætrom, Jan	Dovre	37	70		9		7	2									0	9	J	2											0	2	
Sønstebø, Laurits	Dovre	251	420	9	40	5	15							10			5	25	N												0	0	
Thoresen, Per Øivind	Dovre	51	78	1	7		6										0	6	N												0	0	
Ulekleiv, Håkon	Dovre	76	145	1	5	1	4										1	4	N												0	0	
Ulekleiv, Ola	Dovre	55	118	1	17				16								0	16	N												0	0	
Ulheim, Steinar	Dovre	98	161		16												0	16	N												0	0	
Ulheim, Tor P.	Dovre	39	76	2	16	2	11	2									2	13	J	2	3										2	3	
Wiker, Torbjørn	Dovre	45	85	1	10	1	10										1	10	N												0	0	
Øien, Ola E.	Dovre	49	70	1	6				6								0	6	N												0	0	
Sum Dovre		2130	3761	52	376	26	162	18	178	0	0	0	0	10	44	350	2	7	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	
Avdem, Sigurd	Lesja	48	82		3		3										0	3	N												0	0	
Bakken, Hilde Anne	Lesja	95	154	1	13	1	13										1	13	N												0	0	
Bakken, Håkon	Lesja	48	69	5	10	2	7	1									3	7	J		1										1	0	
Bergene, Oddmund	Lesja	17	24	1	2	1	2										1	2	N												0	0	
Berget, Afte Erik	Lesja	74	92	2	7	2	7										2	7	J												0	0	
Bjølverud, Håvard	Lesja	68	111	2	8	2	8										2	8	N												0	0	
Botheim, Ola Jo	Lesja	20	29	1	3			1	3								1	3	J												0	0	
Brekken, Astrid	Lesja	68	108	3	3	1	2				1						1	3	J												1	0	
Brendjord, Jakob	Lesja	72	126		5		5										0	5	N												0	0	
Brækken, Birger	Lesja	78	136	3	23	3	19										3	19	N		1										0	1	
Dalum, Odd	Lesja	135	230		20		10		10								0	20	J												1	0	
Doseth, Magnus	Lesja	38	75	1	2	1	2										1	2	N												0	0	
Doseth, Pål	Lesja	138	273	3	54	1	52										1	52	J	2											0	2	
Endresplass, Sigmund	Lesja	13	33		10		10										0	10	N												0	0	
Fransplass, Engbregt	Lesja	80	115	1	31	1	31										1	31	J	1											0	1	
Gilberg, Helge	Lesja	74	139	3	43	3	43										3	43	J	10											0	10	
Gran, Leif G.	Lesja	90	10	2		1											1	0	N												0	0	
Haakenstad, Pål T.	Lesja	122	188	5	28	5	28										5	28	J	5											0	5	
Hagen, Johannes	Lesja	68	122	2	13	2	13										2	13	N												0	0	

Eier	Sluppet		Tapt		Krav								Dokumentert skade hos søker							
	S	L	S	L	Jerv	Gaupe	Bjørn	Ulv	K. ørn	Totalt	Skade	Jerv	Gaupe	Bjørn	Ulv	K. ørn	Fr.rovv.	Totalt		
Hoksvold, Arvid	172	327	1	12	1	9	1				1	10	J	2				0	3	
Hoksvold, Gaute	181	320	10	52	6	47					6	47	J	1				1	1	
Hoksvold, Unni W.	163	318	4	46	3	45					3	45	J	6				0	6	
Hole, Andreas	92	181		15		15					0	15	J	1				0	1	
Hole, Arild	63	125	3	12	3	8					3	8	J					0	0	
Holnes, Torgeir	35	53		2						2	0	2	J	1				0	1	
Holseth, Sigurd	103	164	2	15	2	15					2	15	J	1				1	1	
Hovhaugholen, Oddgeir	48	74	1	3	1	3					1	3	N					0	0	
Hovhaugholen, Oddleiv	104	150	1	10	1	10					1	10	N					0	0	
Kaarbø, Ola	31	50		6		6					0	6	J	2				0	2	
Kjønsletten, Elisabeth	77	124	5	9	3	8					3	8	J					0	0	
Kveum, Kjell	84	151	2	9	2	9					2	9	N					0	0	
Lida, Johan	23	49	2	4	2	4					2	4	N					0	0	
Lillejordet, Sigurd	160	198	4	26	3	23					3	23	J					0	0	
Mosenden, John	29	52		2		2					0	2	N					0	0	
Myhren, Edvin	102	146	3	3						3	3	3	N					0	0	
Møller, Oddmar	14	18	1	2	1	1				1	2	2	N					0	0	
Mølmen, Mikal	124	224	4	14	4	14					4	14	N					0	0	
Mølmen, Ola-Erik	50	75	1	3		3					0	3	N					0	0	
Nordli, Eva Marit	74	140		10		9					0	10	J		1			0	1	
Nyløkken, Kent M.	93	144	1	12	1	12					1	12	J					1	0	
Nystuen, Mikal	44	74		3		3					0	3	N					0	0	
Nørstegård, Vigdis	128	206	3	30	2	30					2	30	J	1				0	1	
Rolstad, Arild	169	280	11	44	6	39					6	39	J	1				0	1	
Romslo, Svein	58	94		12		12					0	12	N					0	0	
Selsjord, Steinar	226	357	1	26	1	26					1	26	N					0	0	
Selsjord, Torstein	74	118	13	16	13	16					13	16	J	2		2		4	0	
Sillibakken, Ola	40	70		9		8					0	8	N					0	0	
Skotte, Gudmund	105	185	1	17	1	17					1	17	J	1				0	1	
Skålgård, Hans Erik	63	107	1	10	1	10					1	10	N					0	0	
Slettahaug, Erik	20	21	2	6	2	4					2	4	N					0	0	

Eier	Kommune	Sluppet		Tapt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Ulv		Bjørn		Gaupe		Jerv		Skade		K. ørn		Fr. rovv.		Totalt	
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt		Totalt	
Stavheim, Ståle	Lesja	183	348	6	36	5	32	2														2		J					0	2	
Stensrud, Ola	Lesja	106	103	6	16	6	15																	N					0	0	
Storhaug, Bernt jr.	Lesja	130	234	2	14	2	14																	J	1				1	0	
Stuefjotten, Per	Lesja	98	186	4	13	4	13																	N					0	0	
Stuefjotten, Per J.	Lesja	54	92	3	10	3	10																	N					0	0	
Svanborg, Ola	Lesja	24	44		5		5																	N					0	0	
Sæther, Karl	Lesja	32	44	1	11	1	11																2	J					0	2	
Sørungård, Rolf	Lesja	96	154	2	38	2	36																4	J					0	4	
Thoresen, Ragnhild	Lesja	4	7	1	1	1	1																	N					0	0	
Tordhol, Lars B.	Lesja	44	71		3		3																3	J					0	3	
Tøndevoldshagen, Helge	Lesja	82	147	2	14	2	12																	N					0	0	
Tøndevoldshagen, Reidar	Lesja	68	122	2	5	2	5																	N					0	0	
Ulateig, Egil	Lesja	124	187	4	84	2	84																5	J					0	5	
Ulekleiv, Geir H.	Lesja	140	228	2	17	2	13																1	J					1	1	
Utgård, Trond E.	Lesja	10	17		2		2																	N						0	0
Vorkinn, Martin	Lesja	30	50	1	9	1	9																	N						0	0
Ølstadløkken, Jan Petter	Lesja	33	49	1	13	1	13																	N						0	0
Øvre, Ingebrigt	Lesja	108	132	6	62	6	62																7	J			1		2	7	
Åvangen, Oddbjørn	Lesja	43	62	2	3	2	3																	N						0	0
Sum Lesja	69	5504	8988	157	1074	127	1006	5	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	59			1	2	0	12	64
Bakken, Lars	Skjåk	70	126	5	39	5	39																	J						0	0
Frisvold, Magne	Skjåk	25	49		4		4																	J						0	0
Gjerdet, Petter	Skjåk	71	114	2	9	2	9																	N						0	0
Heggebotn, Hans	Skjåk	40	73	4	11	4	8																	J						0	0
Hove, Aud	Skjåk	75	130	2	22	2	22																1	J						0	1
Johansen, Roald	Skjåk	13	27	1	3	1	2		1															N						0	0
Kvåle, Ola	Skjåk	68	96	6	23	3	13	2	3															J						0	0
Lund, Trygve	Skjåk	96	147	2	21	2	21																1	J						0	1
Løkken, Kåre	Skjåk	35	75	1	1				1															N						0	0
Maurstad, Olav	Skjåk	32	50	2	7	2	7																	N						0	0
Pollmo, Ola	Skjåk	34	65		10		10																	J						0	0

Eier	Kommune	Normaltapp						Kan sanns. gjøres totalt						Sanns. gjørt						Jerv						Gaupe						Samsynliggjørt						K. ørn						Fredet rov						Totalt						Tapsprosent (%)					
		I prosent		Antall		gjøres totalt		Sanns. gjørt		Jerv		Gaupe		Samsynliggjørt		K. ørn		Fredet rov		Totalt		Tapsprosent (%)																																							
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L																						
Storrustløkken, Leif A.	Dovre	1,50	3	1	3	0	3	0	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	1,7	9,5	6,3																								
Svendsgard, Lars	Dovre	1,50	3	2	6	4	18	4	18	4	15	1	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	4,9	12,5	9,6																									
Sætrom, Jan	Dovre	1,50	3	1	2	0	5	0	5	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0,0	12,9	8,4																										
Sørnstebø Laurits	Dovre	0,60	2,9	2	12	7	28	6	22	5	22	4	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	3,6	9,5	7,3																									
Thoresen, Per Øivind	Dovre	1,50	3	1	2	0	5	0	4	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	2,0	9,0	6,2																										
Ulekleiv, Håkon	Dovre	1,50	3	1	4	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1,3	3,4	2,7																										
Ulekleiv, Ola	Dovre	1,50	3	1	4	0	13	0	13	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	1,8	14,4	10,4																										
Ulheim, Steinar	Dovre	1,50	3	1	5	0	11	0	11	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0,0	9,9	6,2																										
Ulheim, Tor P.	Dovre	1,50	3	1	2	0	11	0	11	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	5,1	21,1	15,7																										
Wiker, Torbjørn	Dovre	1,50	3	1	3	0	7	0	7	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	2,2	11,8	8,5																										
Øien, Ola E.	Dovre	1,50	3	1	2	0	4	0	4	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	2,0	8,6	5,9																										
Sum Dovre	29			30	112	29	252	26	228	16	112	9	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	10,0	7,3																										
Avdem, Sigurd	Lesja	1,50	3	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0,0	3,7	2,3																										
Bakken, Hilde Anne	Lesja	1,50	3	1	5	0	8	0	7	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	1,1	8,4	5,6																										
Bakken, Håkon	Lesja	1,50	3	1	2	3	8	3	7	2	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	10,4	14,5	12,8																											
Bergene, Oddmund	Lesja	1,50	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,9	8,3	7,3																											
Berget, Atle Erik	Lesja	1,50	3	1	3	1	4	1	3	3	1	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	2,7	7,6	5,4																										
Bjørverud, Håvard	Lesja	1,50	3	1	3	1	5	1	4	4	1	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	2,9	7,2	5,6																										
Botheim, Ola Jo	Lesja	1,50	3	0	1	1	2	1	2	2	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	5,0	10,3	8,2																										
Brekken, Astrid	Lesja	1,50	3	1	3	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	4,4	2,8	3,4																										
Brendjord, Jakob	Lesja	1,50	3	1	4	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0,0	4,0	2,5																										
Brækken, Birger	Lesja	1,50	3	1	4	2	18	2	16	2	16	2	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	3,8	16,9	12,1																											
Dalum, Odd	Lesja	1,50	3	2	7	0	12	0	11	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0,0	8,7	5,5																										
Doseth, Magnus	Lesja	1,50	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	2,7	2,7																											
Doseth, Pål	Lesja	1,50	3	2	8	1	44	1	39	1	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	2,2	19,8	13,9																											
Endresplass, Sigmund	Lesja	1,50	3	0	1	0	9	0	8	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0,0	30,3	21,7																										
Fransplass, Engebregt	Lesja	1,50	3	1	3	0	27	0	24	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	1,3	27,0	16,4																										
Gilberg, Helge	Lesja	1,50	3	1	4	2	29	2	29	2	29	2	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	4,1	30,9	21,6																											
Gran, Leif G.	Lesja	1,50	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0,0	2,0																											
Haakenstad, Pål T.	Lesja	1,50	3	2	6	3	17	3	16	3	16	3	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	4,1	14,9	10,6																											
Hagen, Johannes	Lesja	1,50	3	1	4	1	9	1	7	1	7	1	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	2,9	10,7	7,9																											

Eier	Kommune	I prosent		Normaltap		Kan sanns. gjøres totalt		Sanns. gjort		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fredet rov		Totalt		Tapsprosent (%)		Total	
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L		
		Antall		Antall		S		L		S		L		S		L		S		L		S		L			S
		1,50	3	1	4	3	15	2	11			2	11									2	11	5,3	14,7	11,2	
Slåen, Magne Petter	N-Fron	1,50	3	1	2	0	7	0	5				5									0	5	0,0	14,3	9,2	
Slåen, Målfrid	N-Fron	1,50	3	1	4	0	21	0	16				16									0	16	0,0	18,5	11,3	
Slåen, Ola K.	N-Fron	1,50	3	1	4	2	11	1	8			1	8									1	8	3,9	10,6	8,2	
Stormorken, Ole	N-Fron	1,50	3	1	2	0	9	0	7				7									0	7	2,8	17,2	12,0	
Sæther, Sven Arne	N-Fron	1,50	3	1	2	0	4	0	3				3									0	3	1,8	7,3	5,1	
Søberg, Audun	N-Fron	1,50	3	1	4	1	8	1	7			1	7									1	7	2,8	10,0	7,3	
Sandenfor, Jan Magnar	N-Fron	1,50	3	0	1	5	8	3	6			3	6									3	6	20,0	25,7	23,3	
Teige, Petter	N-Fron	1,50	3	1	3	0	4	0	3				3									0	3	0,0	7,6	4,2	
Tøfte, Harald	N-Fron	1,50	3	1	3	0	7	0	7				7									0	7	0,0	9,7	6,3	
Uhlen, Arne	N-Fron	1,50	3	1	4	2	16	2	14			2	14									2	14	3,7	13,8	10,1	
Varpestuen, Ingmann	N-Fron	1,50	3	1	3	0	5	0	4				4									0	4	2,0	9,1	6,6	
Vestlum, Steinar	N-Fron	1,50	3	1	3	0	5	0	4				4									0	4	2,0	9,1	6,6	
Sum Nord-Fron			38	125	53	359	40	280	280	0	0	38	282	0	0	0	0	0	0	0	0	38	282	3,2	11,8	8,6	
Aas, Jens	Sel	1,50	3	1	2	0	7	0	4				4									0	4	0,0	11,3	6,9	
Bakkeberg, Heige	Sel	1,50	3	0	1	1	1	1	1			1	1									1	1	5,9	13,3	10,6	
Bekkemellem, Erling	Sel	1,50	3	0	1	0	6	0	5				5									0	5	0,0	16,3	9,7	
Dokken, Elfid	Sel	1,50	3	1	3	1	4	1	4				4									1	4	4,5	10,6	8,5	
Dokken, Terje	Sel	1,50	3	0	1	1	4	1	3				3									1	3	5,3	28,6	17,5	
Eggan, John	Sel	1,50	3	1	3	1	2	1	2				2									1	2	3,2	4,7	4,1	
Eide, Per Anton	Sel	1,50	3	1	2	0	5	0	4				4									0	4	9,3	12,9	11,5	
Haugen, Harald	Sel	1,50	3	1	2	0	11	0	7				7									0	7	2,4	20,6	13,5	
Haugen, Synnøve	Sel	1,50	3	0	2	0	4	0	4				4									0	4	3,7	23,3	17,2	
Haugstulen, Kjell	Sel	1,50	3	1	3	0	19	0	16				16									0	16	0,0	25,3	17,2	
Høgste, Nils	Sel	1,50	3	0	1	0	5	0	4				4									0	4	0,0	34,8	20,0	
Nilstad, Jan	Sel	1,50	3	1	3	0	1	0	1				1									0	1	1,4	5,4	3,9	
Nystuen, Henry O.	Sel	1,50	3	1	2	0	4	0	3				3									0	3	0,0	9,2	5,8	
Romungard, Pål	Sel	1,50	3	1	1	0	17	0	17			17	17									0	17	2,8	38,3	22,9	
Rosten, Jakob	Sel	1,50	3	1	3	0	9	0	8				8									0	8	2,1	14,1	9,8	
Rudi, Olaf	Sel	1,50	3	2	5	4	0	3	0			3										3	0	5,0	2,7	3,5	
Ruste, Åse A.	Sel	1,50	3	1	3	7	31	6	27			6	27									6	27	14,0	37,0	28,2	
Ryen, Per	Sel	1,50	3	1	2	0	8	0	6				6									0	6	0,0	13,0	7,8	

Eier	Kommune	I prosent			Normaltap			Kan samns. gjøres totalt			Sanns. gjort			Jerv			Gaupe			Samsynliggjort			K. ørn			Fredet rov			Totalt			Tapsprosent (%)			
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	Total	S	L	Total		
		1,50	3	0	0	0	6	0	5																										
Sagflaten, Ola	Sel	1,50	3	0	0	2	15	2	15																					0	5	0,0	50,0	31,6	
Sandbu, Ergebreth	Sel	1,50	3	2	6	0	4	0	4																						0	12	3,1	11,4	8,1
Sanden, Arne	Sel	1,50	3	1	2	0	5	0	4																						0	4	0,0	11,7	7,3
Sanden, Bjørn-Ingvar	Sel	1,50	3	0	1	0	6	0	4																						0	4	0,0	12,2	7,6
Skreden, Tore	Sel	1,50	3	1	2	0	15	3	13																					0	4	2,9	12,9	9,3	
Skurengslien, Magnar	Sel	1,50	3	2	5	3	14	2	13																					3	13	4,4	11,1	8,5	
Solhjem, Ivar	Sel	1,50	3	2	10	3	11	4	9																					2	13	3,3	7,5	6,2	
Storlien, Eva R.	Sel	1,50	3	1	2	4	0	1	0																					4	9	11,4	16,7	14,8	
Svelstad, Even	Sel	1,50	3	0	1	1	0	5	5																					1	0	5,0	7,4	6,4	
Svelstad, Øjstein	Sel	1,50	3	0	1	0	13	0	12																					0	5	0,0	21,2	13,5	
Tamburstuen, Kjell	Sel	1,50	3	1	3	0	0	0	0																					0	12	1,6	16,2	10,5	
Teighagen, Oddny M.	Sel	1,50	3	1	4	0	0	0	0																					0	1	0,0	3,1	1,8	
Thorud, Bjørn	Sel	1,50	3	1	2	2	2	2	2																					2	2	6,5	12,9	10,2	
Sum Sel	31			24	80	32	234	28	201	6	53	19	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	200	3,4	12,9	9,3		
Auglestad, Lars O.	S-Fron	1,50	3	2	7	0	8	0	8																					0	8	1,6	8,1	5,7	
Bjørke, Bergsvein	S-Fron	1,50	3	1	3	3	0	2	0																					2	0	7,1	2,7	4,2	
Dalseg, Johan	S-Fron	1,50	3	2	8	0	4	0	4																					0	4	0,7	4,8	3,4	
Grytingslien, Ole	S-Fron	1,50	3	0	1	0	3	0	2																					0	2	0,0	11,1	7,5	
Gunstad, Ola Ingvar	S-Fron	1,50	3	1	2	0	6	0	4																					0	4	0,0	11,4	7,1	
Haverstad, Geir	S-Fron	1,50	3	2	7	0	6	0	5																					0	5	1,4	5,6	4,0	
Isumhaugen, Egil Odd	S-Fron	1,50	3	2	8	1	6	1	5																					1	5	1,9	5,5	4,2	
Jørstad, Kristian	S-Fron	1,50	3	1	4	1	0	0	0																					0	0	2,3	0,7	1,3	
Kleppean, Svein Tore	S-Fron	1,50	3	1	2	0	4	0	3																					0	3	1,8	7,3	5,1	
Lilleseter, Oddvar	S-Fron	1,50	3	1	3	2	6	1	4																					1	4	4,7	9,6	7,6	
Melgård, John	S-Fron	1,50	3	2	6	0	8	0	7																					0	7	0,0	6,7	4,2	
Nerfi, Josef	S-Fron	1,50	3	1	3	0	5	0	5																					0	5	2,3	9,4	7,0	
Oppsahl, John	S-Fron	1,50	3	1	3	0	2	0	2																					0	2	1,8	5,9	4,5	
Rudlandsløkken, Magne	S-Fron	1,50	3	1	1	0	2	0	1																					0	1	0,0	6,1	3,4	
Steberg, Knut	S-Fron	1,50	3	1	4	1	4	1	3																					1	3	2,4	5,8	4,5	
Stebergløkken, Oddmund	S-Fron	1,50	3	1	3	2	21	2	21	1	10	1	11																	2	21	5,3	28,0	19,7	
Steig, Johannes	S-Fron	1,50	3	1	2	0	6	0	5																					0	5	2,2	15,5	9,7	

Eier	Kommune	Normaltap						Kan sanns. gjøres totalt						Sanns. gjort						Jerv						Gaupe						Samsynliggjort						K. ørn						Fredet rov						Totalt						Tapsprosent (%)					
		I prosent			Antall			gjøres totalt			Sanns. gjort			Sannsynliggjort			Jerv			Gaupe			Samsynliggjort			K. ørn			Fredet rov			Totalt			Tapsprosent (%)																										
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L																		
Wassrud, Per	S-Fron	1,50	3	2	4	0	4	0	5	0	4	3	17	4	66	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0,0	6,8	4,0																			
Sum Sør-Fron	18			22	72	10	96	8	84	3	17	4	66	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	83	1,8	7,3	5,2																												
Amrud, Arne	Ringebu	1,50	3	1	5	0	17	0	17	0	17	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	16,1	11,1																		
Amrud, Knut	Ringebu	1,50	3	1	4	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	4,8	3,6																		
Amundlien, Kjell	Ringebu	1,50	3	1	2	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	10,3	6,1																			
Andersen, Rune	Ringebu	1,50	3	1	3	4	9	4	9	4	9	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	8,3	16,0	13,1																												
Berg, Kristine	Ringebu	1,50	3	1	4	0	11	0	9	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	12,8	8,8																			
Bjørge, John	Ringebu	1,50	3	1	3	2	11	2	9	1	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	6,3	14,4	11,7																												
Borgedal, Simen	Ringebu	1,50	3	1	4	0	7	0	5	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3	7,5	5,4																				
Borgedal, Torild M.	Ringebu	1,50	3	1	3	0	8	0	7	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	12,2	7,8																			
Borgen, Erik	Ringebu	1,50	3	1	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	4,2	3,5																		
Brukst, Svein	Ringebu	1,50	3	1	2	0	9	0	8	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	14,3	8,5																		
Bø, Roger	Ringebu	1,50	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,8	7,0	6,5																		
Bårdsløkken, Christen	Ringebu	1,50	3	1	4	3	11	2	9	2	9	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,3	12,6	9,7																		
Dalseghagen, Jan	Ringebu	1,50	3	1	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	5,1	4,0																			
Fjellstad, Per	Ringebu	1,50	3	1	4	1	5	1	4	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2,2	6,0	4,6																												
Flatmoen, Kjell	Ringebu	1,50	3	1	3	1	4	1	3	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	6,9	5,6																			
Formo, Kyrre	Ringebu	1,50	3	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	18,2	9,5																			
Furuheim, Robert	Ringebu	1,50	3	1	3	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	8,3	5,9																			
Gundersen, Knut	Ringebu	1,50	3	1	2	1	4	1	4	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8	11,5	7,7																			
Gunstad, Jon Arne	Ringebu	1,50	3	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	7,8	5,0																			
Guttu, Kåre	Ringebu	1,50	3	1	4	0	9	0	9	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	10,9	7,5																			
Hansen, Harald	Ringebu	1,50	3	1	3	0	9	0	9	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	15,5	10,4																			
Haridstad, Ole	Ringebu	1,50	3	1	3	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	4,7	3,7																			
Haugstad, Asgeir	Ringebu	1,50	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	5,8	4,6																				
Haugstad, Johan	Ringebu	1,50	3	1	5	0	5	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	5,7	4,3																				
Hjelstuen, Hans M.	Ringebu	1,50	3	0	1	0	4	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	10,9	7,6																				
Huse, Kåre	Ringebu	1,50	3	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,8	5,6	6,1																			
Høye, John	Ringebu	1,50	3	1	4	1	6	1	6	1	6	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2,7	12,2	8,8																												
Høye, Knut	Ringebu	1,50	3	0	2	0	6	0	6	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8	22,6	16,5																			
Høyvesveen, Johnny	Ringebu	1,50	3	1	2	1	24	1	19	1	19	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	3,2	32,1	19,6																												

Eier	Kommune	I prosent			Normaltap			Kan sanns. gjøres totalt			Sanns. gjort			Jerv			Gaupe			Sannsynliggjort			K. ørn			Fredet rov			Totalt			Tapsprosent (%)							
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	Total	S	L	Total	S	L	Total	
Risdal, Liv S.	Gausdal	1,50	3	1	4	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	10	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3,0	3,1	3,1	0	0	0
Sønsteigård, Olaf	Gausdal	1,50	3	2	7	2	14	1	10	2	14	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	10	2,7	9,3	6,7	1	10	6,7
Øvstehage, Christel	Gausdal	1,50	3	1	2	0	16	0	10	2	0	16	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	33,3	17,4	0	10	17,4		
Sum Gausdal	19			19,8	65,76	16	173	11	118	0	11	118	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	118	2,6	10,9	7,8	11	118	7,8		
Aim, Kartsen	Ø-Toten	2	4	3	8	0	6	0	4	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	6,7	4,2	0	4	4,2		
Bakkely, Jan Ingar	Ø-Toten	2	4	2	6	2	8	2	7	0	2	8	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0	9,2	7,8	2	7	7,8		
Bjerkhagen, Helge	Ø-Toten	2	4	1	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,1	5,0	5,4	1	0	5,4			
Engeskaug, Magne	Ø-Toten	2	4	1	4	0	8	0	7	0	0	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	13,0	9,4	0	7	9,4			
Fienes, Magne	Ø-Toten	2	4	3	9	1	26	1	19	0	1	26	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	2,9	15,4	10,6	1	19	10,6		
Gaarder, Ole A.	Ø-Toten	2	4	1	3	0	6	0	4	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	12,0	8,0	0	4	8,0			
Holmen, Arve	Ø-Toten	2	4	1	2	1	4	1	3	0	1	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6,7	12,5	10,3	1	3	10,3		
Holmen, Harald	Ø-Toten	2	4	1	2	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	9,8	6,3	0	2	6,3			
Høithe Hirst, Berit	Ø-Toten	2	4	1	5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	5,4	3,5	0	1	3,5			
Leirdal, Johannes	Ø-Toten	2	4	2	8	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1,1	4,8	3,7	0	1	3,7		
Lindborg, Ole	Ø-Toten	2	4	0	1	0	4	0	3	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	20,0	12,7	0	3	12,7			
Raudajoki, Tor R.	Ø-Toten	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	4,5	2,9	0	0	2,9			
Røragen, Helge	Ø-Toten	2	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,3	0,0	1,3	0	0	1,3			
Snoen, Morten	Ø-Toten	2	4	1	3	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	5,3	4,2	0	1	4,2			
Stenberg, Paul Tormod	Ø-Toten	2	4	1	5	2	8	1	6	0	2	8	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4,4	10,2	8,2	1	6	8,2		
Valle Videregående skole	Ø-Toten	2	4	1	2	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	12,7	9,5	0	2	9,5			
Sum Østre Toten	16			18	64	9	78	7	60	0	6	59	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	60	2,2	9,1	6,7	6	60	6,7		
Narum, Even	V-Toten	2	4	1	4	1	4	1	3	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3,4	7,1	5,9	1	3	5,9		
Smestad, Helmer	V-Toten	2	4	1	4	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,7	4,2	4,7	2	0	4,7			
Stenberg, Bjørn Even	V-Toten	2	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,6	2,1	2,7	0	1	2,7			
Sum Vestre Toten	3			3,32	12,04	4	4	2	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4,2	4,7	4	3	4,5			
Bjørkli, Asbjørn	Jevnaker	2	4	1	5	0	10	0	5	0	0	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	12,9	8,5	0	5	8,5		
Esperum, Emil	Jevnaker	2	4	2	7	0	12	0	6	0	0	12	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	10,7	7,2	0	6	7,2			
Stadad, Iver T.	Jevnaker	2	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8	4,9	4,5	0	0	4,5			
Sum Jevnaker	3			4	13	0	23	0	11	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9	10,7	7,3	0	11	7,3			
Brokerud, Tom	Lunner	2	4	1	3	3	5	2	4	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10,8	12,7	12,0	2	4	12,0		
Lange, Christopher	Lunner	2	4	1	4	0	17	0	17	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	20,5	13,7	0	17	13,7			

Eier	Kommune	Normaltap						Kan sanns. gjøres totalt						Sanns. gjort						Samsyniggjort						Totalt						Tapsprosent (%)						
		I prosent			Antall			S			L			S			L			S			L			S			L			S			L			
		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S
Slåtland, Odd	Lunner	2	4	1	4	2,96	11,04	3	37	15	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	18,8	12,8
Sum Lunner																																						
Bjørkli, Erik	Gran	2	4	1	4			1	14	14	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	20,0	13,9			
Lomsdalen, Egil	Gran	2	4	2	6			1	9	9	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,1	10,7	7,6						
Løvbrøtte, Olav	Gran	2	4	1	2			0	5	5	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	17,5	9,6						
Morstad, Thor Morten	Gran	2	4	2	8			7	17	17	3	9	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,9	13,2	11,2						
Skjelbreia, Leif	Gran	2	4	1	1			0	9	9	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	33,3	16,7						
Sum Gran																																						
Aasbekken, Asbjørn	S.Land	2	4	1	5			1	3	3	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	7,0	5,5						
Bjørnsveen, Hildur	S.Land	2	4	1	3			0	14	14	0	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	21,8	15,3						
Rønningen, Odd	S.Land	2	4	1	2			0	4	4	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	15,4	9,4						
Skjellerud, Harald	S.Land	2	4	1	2			1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,0	6,7	5,7						
Skjølaas, Gjermund	S.Land	2	4	3	8			4	12	12	2	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	6	5,5	9,5	8,0						
Vesteraas, Ivar	S.Land	2	4	1	4			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	3,3	3,4						
Sum Sandre land																																						
Bakken, Terje	N.land	1,1	2,5	1	3			1	4	4	1	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,7	6,3	5,0						
Braanaas, Tor	N.land	2	4	1	4			2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5,5	4,4	4,8						
Bratrud, Håkon	N.land	2	4	1	2			0	7	7	0	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	19,2	12,0						
Bårdvik, Peder	N.land	2	4	1	3			0	3	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	9,5	6,4						
Dahlen, Randi	N.land	2	4	1	2			0	7	7	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	15,5	9,8						
Furuseth, Alma M.	N.land	2	4	1	3			0	5	5	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	9,3	5,9						
Lien, Kjell	N.land	2	4	1	2			0	7	7	0	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	20,0	12,0						
Lundgård, Arve	N.land	2	4	1	1			0	2	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	8,6	6,5						
Nordby, Anne-Solveig	N.land	2	4	1	4			0	9	9	0	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	17,4	10,5						
Rosenberg, Roy Erik	N.land	2	4	1	3			0	7	7	0	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	14,3	9,4						
Rugstaden, Hans G.	N.land	2	4	1	3			0	2	2	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,0	7,1	5,9						
Sirrud, Bjarne	N.land	1,6	3,9	1	7			2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3,4	3,4	3,4						
Sum Nordre-Land																																						
Aaslie, Martin	S.Aurdal	1,50	3	2	6			16	12	12	16	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	16	14,4	9,0	11,1						
Bangsjordet, Ole E.	S.Aurdal	1,50	3	2	7			3	13	13	3	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	3	4,3	8,9	7,4						
Berg, Kjell	S.Aurdal	1,50	3	1	3			2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	8,0	3,4	5,1						

Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt								
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørn			Fredet row.			Totalt	S	L												
		S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL															
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aaen, Jan	Lileh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Andresen, Sigmund	Lileh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bostad, Reidar	Lilleh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bredesen, Arne H	Lileh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dahl, Kristian	Lilleh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Engløkk, Rolf	Lileh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gutsveen, Magne	Lilleh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jerstad, Oddgeir	Lileh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jerstad, Reidun	Lileh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kval, Svein Helge	Lilleh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Myhren, Ole Christian	Lilleh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum Lillehammer	11	0	0	0	6	39	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Baraas, Elin	Dovre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brekken, Per G.	Dovre	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ekre, Ole Jakob	Dovre	0	5	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ekrehagen, Odd	Dovre	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elvestad, Bjørn	Dovre	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elvestad, Torbjørn	Dovre	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eriksen, Jakob	Dovre	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haugom, Ole Jakob	Dovre	0	0	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hollum, Gunnar	Dovre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hovde, Trygve	Dovre	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Killi, Hans Magne	Dovre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leren, Martin	Dovre	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lernaugen, Ragnfrid	Dovre	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Løkken, Erlend	Dovre	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rudi, Ole-Jakob	Dovre	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruste, Guri	Dovre	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stigen, Gudmund	Dovre	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Storlien, Stein	Dovre	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr																Erstattet i kroner																Totalt		
		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørrem		Fredet rovv.		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørrem		Fredet rovv.		Totalt		Totalt								
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L					
Stavheim, Ståle	Lesja	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6981	26455	6981	26455	33436				
Stensrud, Ola	Lesja	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9308	13227,5	9308	13227,5	22535,5				
Storhaug, Bernt jr.	Lesja	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	6660	2148	6660	8908				
Stueflotten, Per	Lesja	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4296	6660	4296	6660	10956				
Stueflotten, Per J.	Lesja	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4296	6660	4296	6660	10956				
Svanborg, Ola	Lesja	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3330	0	3330	3330				
Sæther, Karl	Lesja	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2327	12025	2327	12025	14352				
Sørungård, Rolf	Lesja	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2327	36075	2327	36075	38402				
Thoresen, Ragnhild	Lesja	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	1110	2148	1110	3258				
Tordhol, Lars B.	Lesja	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3607,5	0	3607,5	3607,5				
Tøndevoldshagen, Hege	Lesja	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	8880	2148	8880	11028				
Tøndevoldshagen, Reidar	Lesja	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	1110	2148	1110	3258				
Ulateig, Egil	Lesja	2	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5012	91945	5012	91945	96967				
Ulekleiv, Geir H.	Lesja	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2327	10822,5	2327	10822,5	13149,5				
Utgård, Trond E.	Lesja	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1110	0	1110	1110				
Vorkinn, Martin	Lesja	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6660	0	6660	6660				
Ølstedløkken, Jan Petter	Lesja	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9990	0	9990	9990				
Øvre, Ingebrigt	Lesja	3	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7518	68635	10024	68635	78659				
Åvangen, Oddbjørn	Lesja	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	1110	2148	1110	3258				
Sum Lesja		69	81	714	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186966	858123	4296	9435	1069898					
Bakken, Lars	Skjåk	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6712,5	30062,5	6712,5	30062,5	36775					
Frisvold, Magne	Skjåk	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2035	0	2035	2035					
Gjerdet, Petter	Skjåk	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	3700	1790	3700	5490					
Hegebotn, Hans	Skjåk	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5370	6475	5370	6475	11845					
Hove, Aud	Skjåk	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	16650	2148	16650	18798					
Johansen, Roald	Skjåk	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	1850	1790	1850	3640					
Kvåle, Ola	Skjåk	3	10	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6444	11100	2148	5550	25242					
Lund, Trygve	Skjåk	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	16650	2148	16650	18798					
Løkken, Kåre	Skjåk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Maurstad, Olav	Skjåk	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	3700	1790	3700	5490					
Polimo, Ola	Skjåk	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt		
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørn			Fredet rovv.			S	L	Totalt						
		S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL									
Ramstad, Kjell Egil	Skjåk	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1989	0	1989
Ramstad, Sylfest T.	Skjåk	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8140
Risheim, Berit A.	Skjåk	2	14	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4296	15540	19836
Sagen, Jon	Skjåk	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	5550	7340
Storbråten, Ase-Mette	Skjåk	0	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625
Ytne, Jarle	Skjåk	1	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	6660	8808
Sum Skjåk	17	18	130	136	2	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36427	141063	188081
Barlund, Elsa Kjerstin	Lom	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6712,5	0	6712,5
Fjeld, Kjell	Lom	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700
Grasdalen, Kjell	Lom	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700
Hof, Ola M.	Lom	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925
Krøtkje, Kjell	Lom	0	7	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8093,75
Lyngved, Jostein	Lom	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925
Mørstein, Norvald	Lom	0	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3330
Sulheim, Lars Eivind	Lom	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1110
Vetisæter, Antton	Lom	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625
Sum Lom	9	0	26	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6712,5	26408,8	33121,25
Bakken, Gunnar	Vågå	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1156,25
Bergvendstuen, Knut	Vågå	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	1850	3640
Garmo, Are	Vågå	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3580	4625	8205
Grev, Pål	Vågå	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24281,3
Gudbrandstuen, Jan	Vågå	1	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	7400	9190
Højjord, Kåre	Vågå	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4440
Håkenstad, Steinar	Vågå	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2237,5	4625	6862,5
Kleiven, Jakob A.	Vågå	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6475
Lillehagen, Johannes	Vågå	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5550
Myrum, Ivar	Vågå	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2237,5	5781,25	8018,75
Niedzwiedzki, Bogdan	Vågå	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2237,5	16187,5	25362,5
Odnes, John Egil	Vågå	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400
Skogren, Olav	Vågå	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850
Skogum, Svein	Vågå	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2237,5	12718,75	14956,25

Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt					
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørn			Fredet rovv.			S	L	Totalt									
		S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL	S	L	UL												
Snerle, Ivar	Vågå	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6937,5	6937,5	
Soheim, Arne Martin	Vågå	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13875	13875	
Vang, Olav	Vågå	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	4625	
Øyen, Jon	Vågå	0	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6712,5	26212,5	
Sum Vågå	18	1	13	10	108	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	11	146		1790	12025	21033	114284	0	0	0	0	0	0	22823	155215	178088
Beitakken, Steinar	N-Fron	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	7400		
Berget, Ole Petter	N-Fron	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	4625		
Berget, Rønnaug	N-Fron	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8093,75	8093,75		
Bjørke, Kjell Olav	N-Fron	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13320	13320		
Bjørkheim, Heige T.	N-Fron	0	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19	10	0	0	0	0	0	0	0	0	7876	27208,5		
Bondestad, Hans	N-Fron	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3580	10055		
Dahlen, Pål Torstein	N-Fron	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1969	2986,5		
Dalen, Harald	N-Fron	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9250	9250		
Forbrigg, Nils Eivind	N-Fron	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24281,25	24281,25		
Haugallan, Steinar H.	N-Fron	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2312,5	2312,5		
Holten, Arne Olav	N-Fron	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	925		
Klomstad, Olaf P.	N-Fron	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	3700		
Lien, Thor-Rune	N-Fron	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	3700		
Lyngstad, Bjørn Arild	N-Fron	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	1850		
Moen, Einar	N-Fron	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3580	10980		
Myhre, Egil	N-Fron	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2312,5	2312,5		
Myrreng, Iver	N-Fron	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	8265		
Myrromslien, Odd-Arne	N-Fron	0	0	0	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	8592	20802		
Nordlien, Petter	N-Fron	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	4625		
Olsen, Svein Erik	N-Fron	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7160	15485		
Olstad, Ola	N-Fron	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	24	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2237,5	29987,5		
Randen, Rolf	N-Fron	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	925		
Remme, Torgeir	N-Fron	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1017,5	1017,5		
Risdal, Jo	N-Fron	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	1850		
Roven, Ståle	N-Fron	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	7340		
Røssum, Amund	N-Fron	0	0	0	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	21	25	0	0	0	0	0	0	0	0	24613	48893,75		

Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt					
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørn			Fredet rovv.			S	L	Totalt									
		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L													
Sagflaten, Ola	Sel	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	4625	
Sandbu, Engbreith	Sel	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15031,25	15031,25	
Sanden, Arne	Sel	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8093,75	8093,75	
Sanden, Bjørn-ingar	Sel	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	3700	
Skreden, Tore	Sel	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	3700	
Skurengslien, Magnar	Sel	0	0	3	13	0	13	0	0	0	0	0	0	3	13	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6444	14430	
Solhjem, Ivar	Sel	0	0	2	13	0	13	0	0	0	0	0	0	2	13	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4475	15031,3	
Storlien, Eva R.	Sel	0	0	4	9	0	9	0	0	0	0	0	0	4	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8950	10406,3	
Svelstad, Even	Sel	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	20	2148	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	1110	
Svelstad, Øistein	Sel	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	0	6937,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6937,5	
Tamburstuen, Kjell	Sel	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	25	0	13875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13875	
Teighagen, Oddny M.	Sel	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1110	
Thorud, Bjørn	Sel	2	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	6	25	4475	5781,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4475	6937,5	
Sum Sel		11	70	19	158	0	0	0	0	0	1	0	0	30	229		23360	79457,5	38217	167425	0	0	0	0	0	0	61576	247808	309383,5		
Auglestad, Lars O.	S-Fron	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	25	0	0	0	12718,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12718,8	12718,75
Bjørke, Bergsvein	S-Fron	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3580	0
Dalseg, Johan	S-Fron	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	20	2148	4440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	4440	6588	
Grytingslien, Ole	S-Fron	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	1850
Gunstad, Ola Ingvar	S-Fron	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	3700
Haverstad, Geir	S-Fron	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	4625
Isurahaugen, Egil Odd	S-Fron	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	20	0	0	0	6660	0	0	0	0	0	0	2148	6660	8808		
Jørstad, Kristian	S-Fron	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	1017,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1017,5	1017,5
Kleppan, Svein Tore	S-Fron	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	0	0	0	3330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3330	3330
Lilleseter, Oddvar	S-Fron	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	1790	3700	5490		
Melgård, John	S-Fron	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6475	6475
Nerli, Josef	S-Fron	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	4625
Oppsahl, John	S-Fron	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	0	0	0	3330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3330	3330
Rudlandsløkken, Magne	S-Fron	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	1017,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1017,5	1017,5
Steborg, Knut	S-Fron	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2775	0	0	0	0	0	0	1790	2775	4665		
Stebergløkken, Oddmund	S-Fron	1	12	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	25	2237,5	13875	2237,5	15031,25	0	0	0	0	0	0	4475	28906,3	33381,25		
Stelg, Johannes	S-Fron	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	0	3468,75	0	3468,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6937,5	6937,5

	Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr										Erstattet i kroner										Totalt									
			Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ø		Fredet ro		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv			K. ø		Fredet ro		Totalt				
			S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L		S	L	S	L	S	L	S	L	
Wassrud, Per		S-Fron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5550	5550
Sum Sør-Fron			4	19	4	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15931	101658	117588,5	24281,25
Amrud, Arne		Ringebu	0	13	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9250	9250
Amrud, Knut		Ringebu	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	1850
Amundlien, Kjell		Ringebu	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	3700
Andersen, Rune		Ringebu	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8950	15031,3	23981,25	23981,25
Berg, Kristine		Ringebu	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8325	8325
Bjørge, John		Ringebu	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	9250	11040	11040
Borgedal, Simen		Ringebu	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	4625
Borgedal, Torild M.		Ringebu	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6475	6475
Borgen, Erik		Ringebu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	925
Bruket, Svein		Ringebu	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8880	8880
Bø, Roger		Ringebu	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3580	1850	5430	5430
Bårdsløkken, Christen		Ringebu	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3580	8325	11905	11905
Dalseghagen, Jan		Ringebu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	925
Fjellstad, Per		Ringebu	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	3700	5490	5490
Flatmoen, Kjell		Ringebu	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	2775	4565	4565
Forno, Kyrre		Ringebu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	925
Furuheim, Robert		Ringebu	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2237,5	6937,5	9175	9175
Gundersen, Knut		Ringebu	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	4440	6588	6588
Gunstad, Jon Arne		Rinbegu	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	1850
Guttu, Kåre		Ringebu	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11100	11100
Hansen, Harald		Ringebu	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11562,5	11562,5
Harildstad, Ole		Ringebu	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	925
Haugstad, Asgeir		Ringebu	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2312,5	2312,5
Haugstad, Johan		Ringebu	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	3700
Hjelstuen, Hans M.		Ringebu	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2775	2775
Huse, Kåre		Ringebu	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	2220	6516	6516
Høye, John		Ringebu	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	13320	15468	15468
Høye, Knut		Ringebu	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	11100	13248	13248
Høyvesveen, Johnny		Ringebu	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2237,5	21968,8	24206,25	24206,25

Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt					
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørn			Fredet rovv.			Totalt											
		S	L	S	S	L	S	S	L	S	S	L	S	S	L	S	S	L	S												
Vestad, Ole E.	Ringebu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2035	2035				
Ødegård, Jon	Ringebu	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7160	11100	18260			
Sum Ringebu	62	48	383	8	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99166	411995	579012,3			
Berge, Nils Ottar	Øyer	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6475	6475		
Brein, Odd	Øyer	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	2237,5	4625	6862,5	
Enge, Ivar	Øyer	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	25	0	0	0	0	0	0	0	0	18500	18500		
Granheim, Odd Steinar	Øyer	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	1790	9250	0	0	0	0	0	0	0	1790	9250	11040
Lien, Olav	Øyer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1017,5	0	1017,5	
Melby, Arvid	Øyer	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	3580	8205	
Midtmageli, Jon Halvor	Øyer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paulsrud, Jens Roar	Øyer	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	5781,25	2237,5	8018,75	
Riseng, Ingeborg	Øyer	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2220	0	2220	
Rusten, Arne Pål	Øyer	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3580	925	0	0	0	0	0	0	0	3580	925	4505
Stubrud, Ola	Øyer	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	1	15	20	0	0	0	0	0	0	0	0	16650	2148	16650	18798
Sum Øyer	11	3	11	0	51	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	66	66	5370	10175	0	55269	10203	4625	0	0	15573	70069	85642	
Bakken, Jørn	Gausdal	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	8880	11028	
Bergseth, Elias Arne	Gausdal	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	5550	7340	
Blingsdalen, Karl	Gausdal	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	14800	16590	
Brenden, Terje	Gausdal	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	0	4625	
Ekerhaugen, Kjell	Gausdal	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5550	0	5550	
Enden, Torger	Gausdal	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	1850	
Forseth, Erlend	Gausdal	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3052,5	0	3052,5	
Foss, Harald Ove	Gausdal	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	3580	6475	0	0	0	3580	6475	10055	
Holen, Odd Arne	Gausdal	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	0	4625	
Kvisbergien, Sverre	Gausdal	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	7400	
Kvisbergien, Tore	Gausdal	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0	1790	10175	0	0	0	1790	10175	11965	
Larsen, Trond	Gausdal	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1790	925	0	0	0	1790	925	2715	
Melbø, Anders	Gausdal	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8325	0	8325	
Midtøstet, Asbjørn	Gausdal	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	7400	
Nordeng, Asbjørn	Gausdal	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1790	2775	0	0	0	1790	2775	4565	
Owren, Østen	Gausdal	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1790	1850	0	0	0	1790	1850	3640	

Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt												
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørnm			Fredet rovv.			S	L	Totalt																
		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L					S	L														
Bergsrud, Geir Vegger	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12888	8880	21768				
Fekjær, Elling	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1969	0	1969				
Fekjær, Tor Einar	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6712,5	9250	15962,5							
Fossen, Oddmund	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4440	4440	4440				
Gjerdalen, Bjørn	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8950	12025	20975				
Glauchaug Ingvar	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	4625	6415				
Grø, Per Harald	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6712,5	2313	9025				
Huset, Ole Arne	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4475	16187,5	20662,5				
Klemmetsrud, Gunnar	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3938	1017,5	4955,5				
Nerdegård, Syver	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4625	4625	4625				
Omrsrud, Ola	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11562,5	2237,5	13800				
Ruste, Arne	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5370	2775	8145				
Strømmen, Gudbrand	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17900	17900	31775				
Strømmen, Terje	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17900	8094	25993,75				
Stugaard, Peder Olav	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2035	2035	2035				
Sum Sør-Aurdal	18	0	0	0	0	0	0	7	90	59	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15394	97911,25	131207	32051	0	0	0	146601	129963	276563,5
Jevne, Astrid T.	Etmedal	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	3700	5490				
Sum Etmedal	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	3700	5490				
Strande, Birger	N.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	1850	1850					
Ødegård, Harald	N.Aurdal	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5550	5550	5550					
Sum Nord-Aurdal	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	7400	7400					
Einang, Per	V.Slidre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Haugen, Andris	V.Slidre	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	925	925					
Rud, John Egil	V.Slidre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sum Vestre Slidre	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	925	925					
Ringstad, Harald	Ø.Slidre	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1969	4070	6039					
Sum Øystre Slidre	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1969	4070	6039						
Fuglestrand, Jon	Vang	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sum Vang	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6444	6444	6444						
Totalsum	406	184	1485	146	1332	69	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		