

<p style="text-align: center;">FORVALTNING AV FREDET ROVVILT I OPPLAND 1997</p> <p style="text-align: center;">Skadedokumentasjon, erstatninger, forebyggende tiltak og bestandsregistreringer</p>	<p>Rapportnr.: 3/98</p>
	<p>Dato: 10.08.98</p>
<p>Forfatter(e): Harald Klæbo, Arne J. Mortensen</p>	<p>Faggruppe: Naturforvaltning</p>
<p>Prosjektansvarlige: Miljøvern avdelingen i Oppland</p>	<p>Område: Oppland</p>
<p>Finansiering: Miljøvern avdelingen i Oppland</p>	<p>Antall sider: 28 s.+ vedlegg</p>
<p>Emneord: Skadedokumentasjon, erstatninger, forebyggende tiltak og bestandsregistreringer</p>	<p>ISSN-nummer: 0801-8367</p>
<p>Sammendrag:</p> <p>Det er undersøkt ialt 493 husdyrkadaver i Oppland i 1997 med tanke på fredet rovvilt som skadegjørere. Av 333 oppklarte tilfeller var det i 298 tilfeller fredet rovvilt som skadegjørere. Av oppklarte tilfeller utgjorde jerv 38 %, gaupe 35%, bjørn 9% og kongeørn 5%. Det er ikke påvist skade av ulv i fylket i 1997. Rovviltskader er påvist i 23 av fylkets 26 kommuner.</p> <p>Det er totalt behandlet 546 søknader om erstatning for i alt 7460 sau og lam. 533 søkere har fått erstatning for 5091 sau og lam (68% av omsøkt tap). Det er totalt utbetalt kr 6.000.577,- i erstatninger der 48% er utbetalt som erstatning for jerveskade, 40% for gaupeskade, 7% som bjørneskade, og ca 2 % som kongeørn skade.</p> <p>Det er brukt kr 550.000,- på forebyggende tiltak mot rovviltskader i 1997. Mesteparten er gått til tilsynsprosjekter i kjerneområdet for jerv.</p> <p>Springstaksering på gaupe ble ikke gjennomført pga sporingsforholdene. Yngleregistreringer på jerv er gjennomført. Det er påvist en yngling samt en sannsynlig yngling i Rondane i 1997. I Opplands del av Snøhetta var det en sannsynlig yngling.</p>	
<p>Referanse: Klæbo, H., og Mortensen A.J. 1998. Forvaltning av fredet rovvilt i Oppland 1997. Skadedokumentasjon, erstatninger, forebyggende tiltak og bestandsregistreringer. Rapport nr. 3/98, 28 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.

Det er et mål i norsk miljøvernpolitikk å ta vare på de arter som forekommer naturlig i landet. Ved behandling av St meld nr 27 (1991-92) sluttet Stortinget seg til regjeringens hovedmålsetting: *"Regjeringen vil sikre levedyktige bestander av de fire store rovdyrartene bjørn, ulv, jerv og gaupe i Norge. Samtidig skal de skader som forårsakes av store rovdyr begrenses mest mulig"*. Ved Stortingets behandling av St meld 35 " Om rovviltforvaltning" (1996-97) ble denne hovedmålsettingen opprettholdt.

Rovviltforvaltningen framover vil fortsatt innebære en økt satsing på forebyggende tiltak mot skader. 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 miljøvern faglige 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.

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, Fylkeslandbruksstyret, Naturvernforbundet i Oppland, Oppland JFF, Kommunenes Sentralforbund, 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 1997, 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, august 1998


Knut Korsæth


Geir Vagstein
Seksjonsleder

1.0 INNLEDNING	1
<hr/>	
2.0 SKADEDOKUMENTASJON	2
<hr/>	
2.1 GENERELT	2
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	3
2.2.5 KONGEØRN	3
2.2.6 ANDRE TAPSÅRSAKER	3
2.3 FORDELING AV SKADENE GJENNOM SESONGEN	4
<hr/>	
3.0 ERSTATNINGSOPPGJØRET	5
<hr/>	
3.1 GENERELT	5
3.2 FASTSETTING AV NORMALTAP	7
<hr/>	
4.0 FOREBYGGENDE TILTAK	8
<hr/>	
4.1 GENERELT	8
4.2 GJENNOMFØRTE TILTAK I 1997	9
4.3 KVOTEJAKT PÅ GAUPE 1997	13
4.4 FORVALTNINGSPLAN FOR DET SØR-NORSKE KJERNEOMRÅDET FOR JERV	13
4.5 FYLKESMANNENS RÅDGIVENDE UTVALG I ROVVILTFORVALTNINGEN	14
<hr/>	
5.0 BESTANDSREGISTRERINGER	14
<hr/>	
5.1 GENERELT	14
5.2 JERV	14
5.2.2 YNGLEREGISTRERINGER	14
5.2.3 ANDRE MELDINGER	18
5.3 GAUPE	18
5.3.1 SPORTAKSERING I GUDBRANDSDALEN 1997	18
5.3.2 REGISTRERTE FAMILIEGRUPPER 1997	18
5.4 BJØRN OG ULV	18
<hr/>	
6.0 ØKONOMI OG RESSURSER	19
<hr/>	
7.0 LITTERATUR	21
<hr/>	
8.0 FIGURER	22
<hr/>	

VEDLEGG Vedlegg 1: Detaljoversikt over undersøkte skadetilfeller i Oppland 1997
Vedlegg 2: Praktisering av regelverket for erstatninger for rovviltskader
Vedlegg 3: Erstatningsoppgjøret i Oppland 1997

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 konfliktene med husdyr har økt også i 1997.

Gjennom behandlingen av St meld 35 (1996-97) "Om rovviltforvaltning" sluttet Stortinget seg til å sikre levedyktige bestander av alle de store rovviltartene i landet. Stortinget la opp til mer konkrete føringer for differensiert forvaltning som tar hensyn til både viktige beiteområder og at rovdyrene skal være i levedyktige bestander i landet i framtida. Kjerneområdet for jerv i sør-Norge ble opprettholdt, men med muligheter for mindre justeringer av grensene. Det ble åpnet for lisensjakt utenfor kjerneområdet for å hindre en videre ekspansjon av jervestammen. I visse deler av landet vil det ikke være noe mål å etablere levedyktige gaupebestander. I østlandsområdet med Oppland skal gaupe fortsatt forvaltes slik at sammenhengende bestander og reproduksjon opprettholdes over store areal, men at bestandstettheten må kunne reguleres til skadeomfanget i enkelte områder. For bjørn skal det være en lavere terskel for skadefelling utenfor kjerneområdet (i Oppland). Ulv vil fortsatt være under et svært strengt vern.

Forvaltningen av jerv utgjør fortsatt den største innsatsen på rovviltsektoren. Innføring av lisensjakt på jerv, økte krav til presisjon i overvåkning av bestandsforholdene, og mer målrettet bruk av forebyggende tiltak, nødvendiggjør økt innsats og omorganisering på visse områder innenfor rovviltforvaltningen. Fylkesmannens landbruksavdeling har fra 1997 hatt ansvar for forebyggende tiltak, mens fylkesmannens rådgivende utvalg for rovviltforvaltning har ansvaret for fordeling av slike midler. Forebyggende tiltak i kjerneområdet for jerv er gitt høy prioritet.

Forvaltningen av gaupe utgjør i dag nær halvparten av fylkesmannens samlede innsats på rovviltsektoren. Bestanden av gaupe svinger i takt med varierende byttedyrforekomst der rådyr er en nøkkelart. Dette betyr store forvaltningsmessige utfordringer, både i forhold til bestandsregistreringer, skadeforebyggende tiltak og i spørsmålet om kvotefastsetting.

Målsettingen om å bevare en levedyktig bestand samtidig som skadene på husdyr gjøres minst mulig, vanskeliggjøres av en sterk økning i sauetallet de siste 20 årene nettopp i jervens viktigste leveområder. Samtidig er mekanismene som styrer utviklingen av sauene næring basert på frittgående sau på utmarksbeite i kjerneområdene tilnæringsvis uendret. Forebyggende tiltak som kan dempe konflikten mellom jerv og sau i kjerneområdet, har derfor høy prioritet.

Den svensk-norske bjørnebestanden øker og gir flere streifende bjørner inn i Hedmark og Oppland, og konfliktene med husdyrnæringa øker tilsvarende. I 1997 var det flere observasjoner av ulike individer av bjørn i fylket i forhold til tidligere år. Denne utviklingen betyr store forvaltningsmessige utfordringer, både i forhold til bestandsregistreringer, informasjon, skadeforebyggende tiltak og i spørsmålet om skadefellingstillatelser.

Denne rapporten summerer opp det vesentligste som er gjort på skadedokumentasjon, erstatninger, forebyggende tiltak og bestandsregistreringer i Oppland i 1997. 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 (figur 1). 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 1997 er det meldt om i alt 723 skadetilfeller (tilsvarende 471 tilfeller i 1996) mens 493 av disse er feltundersøkt. Av de ca 230 skadetilfellene som er meldt, men ikke undersøkt, er en del tilfeller hvor kadaveret er mer og mindre oppspist, hvor funnsted er ukjent, og der det av forskjellige årsaker er liten mulighet for å komme til noen konklusjon om skadevolder. I 1997 utgjorde størstedelen av disse meldte tilfellene skader i områder der det gjentatte ganger er dokumentert rovviltskader og det av ressursmessige hensyn ikke var hensiktsmessig å fortsette skadedokumentasjon, f.eks jerveskadene i Ringebru og gaupeskadene på Fåberg/Lillehammer. 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 likevel områder bl a sør i fylket der det har vært betydelige tap med få kadaverfunn.

Det er meldt rovviltskader i 24 av fylkets 26 kommuner, mens faktisk skade av fredet rovvilt er påvist i 23 kommuner (tabell 1, vedlegg 1).

2.2 Fordeling av skadene på dødsårsak

2.2.1 Jerv

Skade av jerv er påvist i 7 kommuner, alle i Gudbrandsdalen og Ottadalen (tabell 1, fig 3, vedlegg 1). Det er Lesja som har flest dokumenterte jerveskader, med 73 av totalt 128 undersøkte tilfeller. Ringebru har langt færre tilfeller, men her ble dokumentasjonsarbeidet innstilt på et forholdsvis tidlig stadium i skadeutviklingen i et område som etterhvert fikk store skader. Jerven står for ca 38 % av alle oppklarte skadetilfeller i fylket i 1997 (figur 1 a).

2.2.2 Gaupe

Skader av gaupe er påvist i 22 kommuner, og det er kommunene i Midt-Gudbrandsdalen som har flest dokumenterte tilfeller. Gaupeskadene 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^{7,8,9}. Gaupa står totalt for ca 35 % av de dokumenterte skadene i fylket i 1997 (figur 1 a). Gaupeaktiviteten i Gudbrandsdalen har vært økende de siste årene. I 1997 har det vært en økning i dokumenterte gaupeskadene i sørdelen av Gudbrandsdalen og i mer «perifere» gaupeområder som sørover til Østre Toten, i Valdres og vestover i Ottadalen. I de sentrale deler av Gudbrandsdalen har dokumenterte gaupeskadene holdt seg mer stabilt.

2.2.3 Bjørn

Det er dokumentert i alt 29 tilfeller av bjørneskader i kommunene Ringebru, Øyer, Søndre Land og Sør-Aurdal (tabell 1, fig 3, vedlegg 1). Skadene i Ringebru oppstod i slutten av juli. Det er mulig at en av de radiomerkede bjørnene «Palo» eller «Kanis» var involvert uten at

dette kan stadfestes. Bjørneskadene i Øyer oppstod i slutten av august. Det var trolig «Kanis» som var ansvarlig for disse skadene da flere radiopeilinger lokaliserte bjørnen i nærheten av skadeområdet rett før og etter skadene inntraff. Skadene i Sør-Aurdal ble påvist i august og i begynnelsen av september. Det er uvisst hvilke og hvor mange individer som var involvert i disse skadene. «Desjøbamsen» forlot trolig grensetraktene Buskerud/Oppland tidlig på våren/forsommeren. Rundt 10. juni ble det påvist skader sør i Buskerud (Kongsberg) som ut fra spormål det ble antatt hadde sammenheng med dette individet. Skadene i Søndre Land ble avdekket i slutten av september. Det var samtidig en rekke synsobservasjoner av bjørn i traktene Gjøvik/Søndre Land.

2.2.4 Ulv

Det er ikke påvist skader av ulv i fylket i 1997, og det er heller ikke påvist sikker forekomst av ulv i beitesesongen. Det ble derimot påvist spor etter ulv i Skjåk i mai 1997. Det har vært flere meldinger på ulv i fylket, men disse har vært vanskelig å få bekreftet gjennom feltundersøkelser. Se forøvrig pkt 5.4.

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 (tabell 1, fig 3). 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 kongeørnbestand¹⁴. Det er i 1997 påvist ørneskader i 6 kommuner, hovedsakelig i Gudbrandsdalen. En god del av disse ble avdekket gjennom prosjektet med dødelighetsvarslere i Jora sausankerlag i Lesja.

2.2.6 Andre tapsårsaker

Av de 333 oppklarte skadetilfellene står fredet rovvilt for ca 89 % (298), mens andre årsaker som ulykke, sykdom hund og rev står for ca 11 % (tabell 1). Dette er omtrent som tidligere år, der andre årsaker enn fredet rovvilt har utgjort 10-20 % av de oppklarte tilfellene^{4,5,6,7,8}. Skader av rødrev opptrer årlig på vårbeite eller like etter beiteslipp, men ser ut til å avta noe ettersom lammene vokser. Det ble avdekket overraskende mange rødrevdrepte lam i forsøket med dødelighetsvarslere i Lesja, så sent som i slutten av juli. Dette indikerer at rødrev kan ta forholdsvis store lam. Rødrev er påvist som skadegjører i 7 kommuner (tabell 1).

Tabell 1. Kommunevis oversikt (etter funnsted) over husdyr i Oppland som er undersøkt med tanke på fredet rovvilt som skadegjører i 1997. (B= Bjørn, U=Ulv, J=Jerv, G=Gaupe, K=Kongeørn og F=Fredet rovvilt).

Kommuner	Ant. tilf. undersøkt	Rovviltart						Fredet rovvilt totalt	Annet				Uoppklart
		B	U	J	G	K	FR		Rev	Hund	Ulykke	Sykdom	
Lillehammer	24				15			15		1	1	1	6
Gjøvik	6				4			4					2
Dovre	37			16	1	1		18	1		1		17
Lesja	121			73	3	6	3	85	4		1	1	32
Skjåk	23			9	1		1	11					12
Lom	25			10	7			17	1	1	2		4
Vågå	10				5		1	6					4
Nord-Fron	30				14	1		15	2			1	12
Sel	34			7	11	1	1	20					14
Sør-Fron	17			1	4		2	7	1				9
Ringebu	56	12		12	8	6		38		3	1	1	13
Øyer	31	13			9			22	1			1	7
Gausdal	12				6			6	1		1		3
Østre Toten	11				8			8					3
Vestre Toten	1				1			1					
Jevnaker													
Lunner	1												1
Gran	5				1			1					4
Søndre-Land	4	1						1		1			2
Nordre-Land	7				5			5	1				1
Sør-Aurdal	15	3			1			4		4			7
Etnedal	1				1			1					
Nord-Aurdal	8				3			3				1	4
Vestre Slidre													
Øystre Slidre	6				2	1	1	4					2
Vang	8				6			6					1
Sum	493	29	0	128	116	16	9	298	12	10	7	6	160

2.3 Fordeling av skadene gjennom sesongen

Mens det ble undersøkt 493 skadetilfeller ble det totalt meldt 723 skadetilfeller (vedlegg 1), og det ble søkt erstatning for 7460 sau og lam (tabell 2), dvs at ca 10 % av tapene er funnet og ca 7 % er undersøkt. I 1996 ble ca 9 % av antall omsøkte sau og lam funnet og ca 7 % undersøkt⁸.

Rovviltskadene opptrer ikke jevnt fordelt gjennom sesongen, og de ulike rovviltartene kan gi forskjellig skadeforløp. Jerveskadene er mer konsentrert i tid enn gaupeskadene (figur 2) 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 42 % av de dokumenterte jerveskadene i fylket oppsto etter 1. september i 1997 (figur 2) og dette er mer enn i 1996, da opptil 36 % av skadene oppsto (dødsdato) etter 1. september.

Av erfaring fra tidligere sesonger og fra andre fylker synes det som skader av bjørn opptrer særlig i andre halvdel av beitesesongen. Skader ble først påvist i Ringebru i slutten av juli. Deretter ble det avdekt skader i Sør-Aurdal og Øyer mot slutten av august. Skadene i Søndre-Land ble avdekt i slutten av september. I juni var det hyppige observasjoner av bjørn i Oppland, særlig mot fylkesgrensa mot Hedmark. I denne tiden ble det ikke avdekt skader på sau av bjørn i fylket.

3.0 Erstatningsoppgjøret

3.1 Generelt

Søknader fra i alt 546 brukere ble behandlet i det ordinære erstatningsoppgjøret i 1997, mens 2 søknader kom for lenge etter fristen og ble ikke behandlet. Totalt ble det søkt erstatning for 7460 sau og lam, og for fylket samlet utgjør det omsøkte tap ca 3.3 % av antall sau på beite i 1997. Det omsøkte tapet som rovviltskader utgjør 62.7 % av det totale tapet på 11899 sau og lam fra beite i fylket i 1997. Tallene for den enkelte kommune er vist i tabell 2 og figur 5.

Det omsøkte tapet har økt i flesteparten av kommunene i fylket. Økningen har vært størst i kommunene Ringebru, Lom, Skjåk, Lesja, Øyer, Lillehammer, Østre Toten og Hadelandskommunene Lunner og Gran. Det har også vært en økning i tapene i Valdreskommunene Vang, Nord-Aurdal og Etnedal. Ringebru har hatt den største tapsøkningen med ca 470 flere omsøkte dyr (66 %) i 1997 enn i 1996.

De omsøkte gaupeskadene har økt i litt over halvparten av kommunene i fylket. Det er størst økning i Ottadalen, sørlige del av Gudbrandsdalen og på Hadeland. De omsøkte gaupeskadene har også økt i Valdres, men her er det enda forholdsvis små tall. Utviklingen av omsøkte tap samsvarer med økningen i meldte skadetilfeller i distriktet, bortsett fra på Hadeland der det er lite samsvar mellom tapsutvikling og meldte og dokumenterte rovviltskader.

De omsøkte jerveskadene har økt i spesielt Ringebru, Dovre og Lesja, men en del også i Skjåk, Lom og Sør-Fron. Det er registrert en økning i jerveskader, både dokumenterte og omsøkte utenfor kjerneområdet i Lom og Skjåk (se tabell 8).

Kommunevis sammendrag av erstatningsoppgjøret finnes i tabell 2, 3 og 4, mens erstatningsoppgjøret for den enkelte søker finnes i vedlegg 3.

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 landet¹⁵ dokumenterer at enkelte driftsfaktorer har betydning for totaltapet på beite, og det er bl a disse faktorene som i erstatningsoppgjøret for 1996 og 97 er tatt hensyn til. Fylkesmannens rådgivende utvalg for rovviltforvaltning har drøftet hvordan regelverket for erstatning for rovviltskader skal praktiseres. En orientering om dette ble sendt til alle brukere i fylket i beitesesongen 1997 (vedlegg 2).

Tabell 2. Omsøkt tap i Oppland i 1997, fordelt på kommune og skadevolder.

Kommune	Antall sau				Krav											
	Sluppet		Tapt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. orn		Totalt	
	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
Lillehammer	1000	1717	39	185			29	162	3	5					32	167
Gjøvik	260	416	6	14				7								7
Dovre	2332	4117	108	511	54	327	34	122						20	88	469
Lesja	5746	9552	166	1365	138	1267	1	9	5	1		3		17	144	1297
Skjåk	1417	2356	42	355	34	280	6	45						10	40	335
Lom	1117	1843	16	213	4	93	7	85						21	11	199
Vågå	1281	2263	35	284	18	53	12	165						43	30	261
Nord-Fron	3168	5151	102	530	3	11	81	429	3					52	87	493
Sel	1879	3084	67	401	9	75	51	296						3	60	374
Sør-Fron	1658	2773	56	292	13	67	31	184	3					12	47	263
Ringebu	4752	8111	263	998	118	766	11	123	114	35				19	243	943
Øyer	1541	2846	78	195			10	127	62	38				9	72	174
Gausdal	1495	2530	56	248			51	208	2					27	53	235
Østre Toten	2047	2937	69	285			56	261	2	1				4	58	266
Vestre Toten	251	353	11	37			6	20							6	20
Jevnaker	195	291	9	21			8	19							8	19
Lunner	556	976	32	184			31	178							31	178
Gran	724	1185	24	149			23	138							23	138
Søndre land	131	187	2	17			2	8		9					2	17
Nordre-Land	659	1089	21	103			16	92							16	92
Sør-Aurdal	1235	2152	67	247			15	164	31	48				3	46	215
Etnedal	342	573	11	56			9	51							9	51
Nord-Aurdal	451	977	14	77			10	60						4	10	64
Øystre Slidre	305	564	5	16				2	2	1				1	2	4
Vang	273	446	6	74			1	61							1	61
Total	34815	58489	1305	6857	391	2939	501	3016	227	138	0	3	0	245	1119	6341

Totalt er det utbetalt erstatning til 533 søkere for 731 sau og 4360 lam i 1996, noe som utgjør ca 68 % av omsøkt tap. Det kom i alt 32 klager på fylkesmannens vedtak om erstatning. Av totalt 5092 erstattede sauer og lam er 432 (8,5 %) erstattet som dokumenterte skader, mens 4660 (91,5 %) er erstattet som sannsynliggjorte skader. Denne andelen er nokså likt tallene fra de foregående år^{4,5,6,7,8}.

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 geitalslag 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, kan få dette lagt til grunn i erstatningsoppgjøret.

Tabell 3. Erstattet tap i Oppland i 1997, fordelt på kommune og skadevolder.

Kommune	Erstattet i antall dyr															Erst av omsøkt %
	Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		Kongeørn		Fredet rovvilt		Totalt			
	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	Sau	Lam		
Lillehammer			16	123	4	1								20	124	72
Gjøvik				4											4	57
Dovre	47	240	21	77						14				68	331	72
Lesja	90	997	1	4						18	3	2		94	1021	77
Skjåk	20	217	4	27						2		1		24	247	64
Lom	3	69	3	52						9				6	130	65
Vågå	13	25	6	122						24		1		19	172	64
Nord-Fron	3	6	50	274						19				53	299	61
Sel	7	54	26	209						3	1			34	266	70
Sør-Fron	10	52	18	125								2		28	179	66
Ringebu	61	574	13	102	89					15	32	33		195	724	77
Øyer			1	90	49	18				3				50	111	65
Gausdal			30	130										30	130	56
Østre Toten			28	153										28	153	56
Vestre Toten			5	16										5	16	81
Jevnaker			3	4										3	4	26
Lunner			9	68										9	68	36
Gran			8	58										8	58	41
Søndre land			1	2		6								1	8	47
Nordre-Land			10	61										10	60	64
Sør-Aurdal			9	102	26	28				5				35	135	65
Etnedal			4	29										4	29	55
Nord-Aurdal			5	35										5	35	54
Vestre Slidre				0										0	0	-
Øystre Slidre				3								1		1	3	83
Vang			1	53										1	53	87
Totalsum	254	2234	272	1923	168	53				112	37	39		731	4360	68

4.0 Forebyggende tiltak

4.1 Generelt

Fylkesmannens totale innsats på forebyggende tiltak i 1997 har vært høyere enn noe år tidligere, og det er særlig innsatsen for å redusere skadene og minske konflikten i kjerneområdet for jerv som har økt. Et høyt og økende antall frittgående sau på utmarksbeite 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. Endel tiltak som er tilrådd i St. meld. 35 (1996-97) er det ennå ikke aksept i næringa for å gjennomføre og enkelte tiltak er kostbare og krever stor egeninnsats.

Tabell 4. Antall søkere og erstattet tap (i 1000-kroner) i Oppland i 1997.

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	Sau	Lam		
Lillehammer	20	0	0	32,7	133,1	7,4	1	0	0	0	0	0	0	0	40,1	134,1	174,2
Gjøvik	3				3,8											3,8	3,8
Dovre	31	91,5	252,2	42	80,4	0	0	0	0	0	15	0	0	133,5	347,6	481	
Lesja	71	187,5	1103,6	2,1	4,3	0	0	0	0	0	20,2	6,5	2,1	196,1	1130,3	1326,4	
Skjåk	27	39,2	223,9	8	28,6	0	0	0	0	0	2,2	0	1,1	47,2	255,7	302,9	
Lom	21	5,5	69,5	5,2	49,7	0	0	0	0	0	8,7	0	0	10,7	127,9	138,6	
Vågå	25	25,4	25,8	10,7	119,2	0	0	0	0	0	23,2	0	1	36,1	169,2	205,3	
N-Fron	55	4,8	5,2	84,4	266,7	0	0	0	0	0	17,2	0	0	89,2	289,1	378,4	
Sel	32	141,3	55,2	54	216,6	0	0	0	0	0	2,8	0	0	70,1	274,6	344,6	
Sør-Fron	22	18,6	56,5	34,4	127,9	0	0	0	0	0	2,2	0	0	53	186,5	239,5	
Ringebu	80	121	640,2	23,6	103,2	192,4	0	0	0	0	15,1	72,2	41,2	409,2	799,7	1208,9	
Øyer	22			1,9	94,2	97,8	18,4	0	0	0	5,7	0	0	98	115,4	213,4	
Gausdal	24	0	0	54,9	124,6	0	0	0	0	0	0	0	0	54,9	124,6	179,5	
Østre-Toten	29	0	0	50,2	148,9	0	0	0	0	0	2	0	0	50,2	148,9	199,1	
Vestre Toten	2	0	0	9,7	16,4	0	0	0	0	0	0	0	2	9,7	16,4	26,1	
Jevnaker	3	0	0	4,8	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	4,8	3,5	8,3	
Lunner	10	0	0	16,2	65,7	0	0	0	0	0	0	0	0	16,2	65,7	81,9	
Gran	9	0	0	13,7	51,8	0	0	0	0	0	3	0	0	13,7	51,8	65,5	
Søndre-Land	3	0	0	1,6	1,7	0	5,2	0	0	0	0	0	0	1,6	6,9	8,5	
Nordre-Land	13	0	0	18,5	59,5	0	0	0	0	0	0	0	0	18,5	59,5	78	
Sør-Aurdal	21	0	0	17	102	51	28,7	0	0	0	0	0	0	68,1	136,3	204,4	
Etnedal	5	0	0	7,1	27,2	0	0	0	0	0	0	0	0	7,1	27,2	34,3	
Nord-Aurdal	8	0	0	8,4	34,6	0	0	0	0	0	0	0	0	8,4	34,6	43	
Vestre Slidre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Øystre Slidre	5	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0	1,6	0	0	1,6	2,6	4,2	
Vang	5	0	0	1,9	53,7	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9	53,7	55,6	
Sum	546	507,7	2432,1	503,1	1919,9	348,7	53,2	0	0	0	115,6	82,3	47,7	1439,9	4565,6	6005,6	

Direktoratet for naturforvaltning har for 1998 utarbeidet regelverk for tilskudd til forebyggende tiltak mot rovdyrskader med en presisering av hvilke tiltak som er tilskuddsberettigede. Fra og med 1998 er det fylkesmannens rådgivende utvalg som har

beslutningsmyndighet over midlene til forebyggende tiltak innenfor den ramme regelverket gir.

4.2 Gjennomførte tiltak i 1997

Fylkesmannen fikk i alt 550.000 kr til disposisjon til forebyggende tiltak i 1997. Av dette kom 100 000 kr fra DN og 450 000 kr fra landbruksdepartementet til fordeling før beitesesongen. Et forslag til prioritering av midlene ble satt opp av landbruksavdelingen og miljøvernavdelingen i fellesskap, før tiltakene ble drøftet i fylkesmannens rådgivende utvalg. De endelige prioriteringer går fram av tabell 5.

Tabell 5. Gjennomførte forebyggende tiltak mot rovviltskader i Oppland i 1997.

Rovviltart	Type tiltak	Kommune	Sum
Jerv	Utvidet tilsyn - effektivisering av sanking	Lesja	140.000
Jerv	Tapsundersøkelse basert på dødlighetssendere	Lesja	(150 000 overført fra 1996)
Jerv	Utvidet tilsyn	Skjåk	50.000
Jerv	Skadefelling	Lom/Skjåk	5.000
Jerv	Intensivert tilsyn - delv. døgnbasert	Sel	75.000
Gaupe/jerv	Beitebruksplanlegging	Sel	10.000
Jerv	Utvidet tilsyn	Ringebu	90.000
Jerv	Tidligsanking	Ringebu	50.000
Gaupe/jerv	Beitebruksplanlegging	Ringebu	5.000
Flere	Utvidet tilsyn	Øyer	40.000
Flere	Beitebruksplanlegging	Øyer	10.000
Gaupe/bjørn	Akuttiltak/radiopeiling	Fylkesmannen; Øyer, Lillehammer	20.000
Flere	Utredning småfebeiting/rovdyr	Fylkesmannen	20.000
Flere	Rådgivende utvalg		15.000
		SUM	550.000
		Sum m/overført fra 1996	700.000

Forebyggende tiltak i Lesja

Det ble for 1996 bevilget 150 000 kr til tidligsanking i Lesja. Den lokale styringsgruppa ønsket ikke å gjennomføre tidligsanking. I stedet ble midlene avsatt i et dødlighetssenderprosjekt som ble gjennomført i Lesja i 1997. Prosjektet ble gjennomført i regi av Universitetet i Oslo.

290 lam ble utstyrt med radiosender i Jora sankelag. 29 radiolam ble registrert og obdusert med følgende fordeling på dødsårsak (ukjente er tatt ut av materialet): 46 % jerv, 22 % sykdom, 18 % ulykker, 20 % kongeørn, 6 % rødrev. De største skadene inntraff siste uka i juli, med lite skader mot slutten av beitesesongen. Prosjektledelsen bemerker at resultatene bare er fra en sesong og slik sett ikke er statistisk holdbare. I et begrenset materialet hadde likevel kongeørn en forholdsvis høy andel. Det ble også påvist tilfeller der rødrev tok ei fra før skadet voksen søye og at rødrevdrepte lam godt ut i juli.

Det er dokumentert 73 sauer og lam drept av jerv i Lesja i 1997, noe som er en økning sidene foregående år^{7,8}. Omsøkt tap er på 1441 sau og lam, mens det i 1996 var på 1163 sau og lam⁸. Tapene så en stund ut til å bli mindre enn foregående år. Tapene økte så kraftig mot slutten av beitesesongen. Det var på grunn av uklare rapporteringsrutiner vanskelig for fylkesmannen og kontaktnettet å holde seg oppdatert på tapsutviklingen i Lesja. Det ble derfor ikke satt inn akutttiltak mot slutten av beitesesongen i Lesja.

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. Ut fra erfaringene også i 1997 kommer en heller 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.

Tabell 6. Sauetall (etter søknad om prod.tilskudd) og tapstall i Lesja 1989-1997.

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
1997	17239	1531	10.0	1405	9.2

* Oppgitt tap hos de brukere som søkte erstatning

** Tapsprosent hos de brukere som søkte erstatning

gjennomført andre helg i september, som i 1996 kom også i -97 denne helga forholdsvis seint, den 13. og 14. september. Dette kan ha redusert gevinsten av en mer effektiv sanking. Også i 1997 kom det mye snø i fjellet i Lesja før hovedsanking. Det er et spørsmål en beredskap for tidligsanking i Lesja bør foreligge også ut fra andre årsaker en skader på sau av jerv.

Utvidet tilsyn i Skjåk

Beitelaga i Skjåk fikk 50.000,- til utvidet tilsyn i 1997. Tilsammen ble det gjennomført 54 dagsverk med innleid tilsyn. Kommunen mener ordningen har fungert godt. Tapene økte likevel både på Skjåk nordside og sørside (tabell 8). Det ble avdekket betydelige tap på Netoseterfjellet på sørsida tidlig i sesongen. Noe senere tiltok skadene på Skjåk nordside ved Horrungen. Tilsynet vurderes å ikke hatt tapsreduserende effekt. Sankinga ble gjennomført 2. helga i september som i 1996. Normal sankedato tidligere år har vært 3. helga i september.

Tabell 7. Erstattet tap som jerveskade i og utenfor kjerneområdet i Oppland 1997.

Kommune	Erstattet tap som jerveskade I kjerneområdet		Erstattet tap som jerveskade Utenfor kjerneområdet	
	Sau	Lam	Sau	Lam
Lesja	90	996		
Dovre	47	240		
Skjåk	20	147	0	70
Lom	2	36	1	33
Vågå	1	2	12	23
Sel	7	54		
N-Fron	2	4		
S-Fron	10	52		
Ringebu	61	574		
Øyer	0	0		
Sum	253	2231		

Tabell 8. Utviklingen i erstattet tap som jerveskade i og utenfor kjerneområdet i Oppland 1993-97.

Kommune	1993		1994		1995		1996		1997	
	Innf.	Utf.	Innf.	Utf.	Innf.	Utf.	Innf.	Utf.	Innf.	Utf.
Dovre	16	-	-	-	102	-	137	-	287	-
Lesja	439	-	545	-	774	-	795	-	1087	-
Skjåk	-	-	39	-	145	-	148	28	167	70
Lom	-	3	-	-	35	2	26	8	38	34
Vågå	-	-	-	-	-	-	14	9	3	35
N-Fron	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Sel	24	-	8	-	66	-	81	-	61	-
S-Fron	-	-	-	-	6	-	23	-	62	-
Ringebu	-	-	44	-	225	-	431	-	635	-
Øyer	-	-	11	-	-	-	14	-	0	-
Sum	479	3	647	-	1353	2	1669	45	2349	139

Utvidet tilsyn i Sel

Utvidet tilsyn mot jerveskader i Høvringen sausankelag er nå gjennomført i fem år. Tilsynet for 1997 var lagt opp som døgnbasert tilsyn. En stor del av tilsynet foregikk på morgen, kveld og natt mot slutten av beitesesongen der tilsynspersonell som gikk faste ruter etter en turnusordning.

Tapene har holdt seg noenlunde stabilt fra 1995-97 (tabell 9). Fra tilsynsprosjektet er det likevel rapportert om positive resultater i form av at tapene var redusert der en har hatt døgnbasert tilsyn, mens de har økt i tilgrensende områder. En forsiktig konklusjon kan være at tiltaket kan ha en viss effekt. Det er likevel et åpent spørsmål om hvordan tapsutviklingen hadde vært om denne type tilsyn hadde vært gjennomført over større områder.

Tabell 9. Sauetall (org. beitebruk) og tapstall i Høvringen sausankelag 1990-1997.

År	Oppgitt sluppet	Oppgitt tapt	Tapsprosent	Omsøkt tap jerv	Omsøkt tap - jerv, 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
1997	2028	141	7,0	84	4,1

Utvidet tilsyn i Ringeby

Det ble bevilget 90.000,- til utvidet tilsyn fordelt på gjeterlagene i Ringeby. Tilsynet var både saueiere og innleid personell. Tilsynet rapporteres å ha medvirket til en bedre dokumentasjon av skadeomfanget. Et stort antall kadaver ble funnet og rapportert til rovviltkontakt. Tiltaket vurderes som positivt rent dyrevernmessig da en del skadd sau ble funnet og enten avlivet på stedet eller forevist veterinær.

Skadeomfanget økte betydelig i 1997 med 635 erstattede jerveskader mot 431 i 1996. I tillegg ble det erstattet 89 sau som bjørneskader. Det er antatt at det var yngling av jerv i området. Det er vanskelig å måle effekten av tilsynet, men alt tyder på at en kan trekke samme konklusjon ved dette opplegget som ved andre slike tilsynsopplegg; minimal tapsreducerende effekt.

Tidligsanking Ringeby

Utover i august ble det avdekket store jerveskader i sørlige del av Ringeby. Områdene Samdalen, St. Kvien, Ormedalen var særlig utsatt. På grunn av tapsutviklingen ble det fra fylkesmannen stilt 50.000,- kr til rådighet for tidligsanking til Fåvang Sau- og geitalslag. I overkant av 2000 sau ble sanket første helga i stedet for andre helga i september fra de mest belastede områdene. Funn av ferske skader vedvar helt til sanketidspunktet. Trolig forhindret tiltaket ytterligere økning i tapsomfanget.

Skadefellingstillatelser

Det ble gitt tre skadefellingstillatelser på gaupe i 1997, en i Nord-Fron og to i Lillehammer - ingen dyr ble felt. Fylkesmannen i Oppland fikk en betinget fellingstillatelse på jerv i 1997 gjeldende utenfor kjerneområdet. Fylkesmannen iverksatte fellingstillatelse på Netoseterfjellet/Lomseggen i Lom i midten av juli - ingen dyr ble felt. Da det ikke lykkes fylkesmennene å komme til enighet om felles kriterier for håndtering og iverksettelse av fellingstillatelser i kjerneområdet, ble denne myndighet fortsatt liggende hos DN. Ringeby fikk i siste halvdel av august en fellingstillatelse av DN på én jerv på bakgrunn av skadeutviklingen i området - ingen dyr ble felt. Fylkesmannen i Oppland fikk en betinget fellingstillatelse på bjørn for 1997. Den ble ikke benyttet.

Andre tiltak

Den radiomerkede bjørnen "Kanis" kom inn i Øyer rundt 6-7. august og gjorde skade på et relativt begrenset område. Fylkesmannen bevilget i den forbindelse midler til noen ekstra peilinger av bjørnen. Slike tiltak er av mest psykologisk verdi, og har begrenset tapsreducerende effekt. Det vurderes likevel som konfliktmessig positivt ved at brukere kan søke igjennom områder "der bjørnen har gått" for skader. Ut i fra at tilstedeværelse av bjørn ennå er et "nytt" fenomen i Oppland bør utgifter til ekstrapeilinger påregnes så lenge vi har radiomerkede bjørner.

Det ble dokumentert betydelige gaupeskader på Bakseterkjølen mellom Lillehammer og Gausdal/Øyer. Samtidig ble den radiomerkede 1-årige hanngaupa "Vincent" peilet regelmessig i dette området. Fylkesmannen bevilget midler til intensivpeiling av gaupa (5 døgn) får å få en pekepinn på i hvilken grad den radiomerkede gaupe var involvert i skadene, samt verdien av slike data for forskningen (NINA). "Vincent" tok minimum 4 lam i løpet av 5 døgn.

4.3 Kvotejakt på gaupe

På bakgrunn av bestandssituasjonen for gaupe i Gudbrandsdalen og skadenivået på sau ble det fastsatt en kvote på 6 dyr fordelt på to regioner: tre dyr i Nord-Gudbrandsdal (Dovre, Vågå, Sel, Nord-Fron og Sør-Fron) og tre dyr i Sør-Gudbrandsdal (Ringebu, Øyer, Gausdal og Lillehammer). Maksimal hunndyrkvote var satt til to dyr (>1 år).

Fellingsdato, fellingssted, kjønn, alder og vekt går fram av følgende tabell:

Tabell 10. Felte gauper i Oppland i 1997.

Fellingsdato	Region	Kommune	Kjønn	Antatt alder	Ca vekt	Merknad
07.02	2	Øyer	Hann	Ad	21	
12.02	2	Gausdal	Hann	Ad	19.5	
23.02	1	Vågå	Hunn	Ad	18	Trolig tilhørende familiegruppe
09.03	1	Sel	Hann	Ad	18.5	
17.03	1	Sel	Hann	ukjent	ukjent	Felt etter påskyting og ettersøk

En hunngaupe ble påkjørt og drept i Sel i løpet av jakta. Fylkesmannen har fått inn flere meldinger (anonyme) om ulovlig felte gauper, bl a vedr ei radiomerket gaupe som ikke ble gjenfunnet av NINA. Forholdene er meldt videre til politiet.

4.4 Forvaltningsplaner for store rovdyr

Videreutvikling av forvaltningsplaner for store rovdyr og utvikling av et nærmere samarbeid med berørte kommuner og fylkeskommune er et viktig ledd i oppfølgingen av St meld 35 (1996-97). Strategidokumentet for kjerneområdet for jerv som ble slutført i 1996, var viktige bidrag i arbeidet med stortingsmeldingen. Planutkastet vil danne grunnlag for en endelig forvaltningsplan for kjerneområdet for jerv.

I påvente av en avklaring fra DN om prosess, innhold og organisering av arbeidet med forvaltningsplanene ble det ikke gjort betydelig arbeid med forvaltningsplanene i 1997. Omfang og prioriteringer ble i noen grad drøftet i fylkesmannens rådgivende utvalg for rovviltforvaltning.

I løpet av 1998 har det kommet retningslinjer fra DN om det videre arbeid. Bl a skal forvaltningsplanene omfatte hele fylket og alle de aktuelle store rovviltartene. DN ønsker at planen er godkjent innen utgangen av 1999.

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 Geitalslag, fylkesmannens landbruksavdeling og fylkesmannens miljøvernnavdeling. Dette utvalget ble så utvidet og omorganisert i 1995 og besto av fylkesmannen, en representant fra Oppland Bondelag, Oppland Bonde- og Småbrukerlag, Oppland Sau- og Geitalslag, fylkesveterinæren for Hedmark og Oppland, Oppland Fylkeskommune, fylkeslandbruksstyret og fylkesmannens miljøvernnavdeling og fylkesmannens landbruksavdeling. I tråd med føringene i St meld 35 ble utvalget i 1997 utvidet med et medlem fra Oppland Jeger og Fiskeforbund, et medlem fra Oppland Naturvernforbund og en representant fra Kommunenes Sentralforbund. Utvalget er et forum for informasjonsutveksling og drøfting av aktuelle spørsmål i rovviltforvaltningen. Utvalget har møter etter behov, og har til nå drøftet ulike spørsmål i forbindelse med skadedokumentasjon, erstatningsoppgjøret, kvotejakt, forebyggende tiltak, og opplegg for arbeidet med forvaltningsplaner. I saker der det skal fattes konkrete vedtak har ikke fylkesmannens representanter stemmerett. Fra og med 1998 har utvalgets medlemmer beslutningsmyndighet over fordeling av midler til forebyggende tiltak

5.0 Bestandsregistreringer

5.1 Generelt

I tillegg til registrering av tilfeldige meldinger (kadaver, spor, synsobservasjoner og byttedyr), er det i 1997 planlagt opplegg for 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.

Gjennom Stortingets behandling av St meld 35, ble det vedtatt at arbeidet med bestandsregistreringer må trappes opp. Dette ble imidlertid ikke fulgt opp gjennom bevilgninger sentralt via statsbudsjettet. Bestandsregistrering av store rovdyr krever store ressurser dersom arbeidet skal holde et nødvendig faglig nivå. Innenfor de eksisterende rammer har det ikke vært mulig å følge opp alle arter og områder i ønsket grad.

Som i tidligere år er det valgt å prioritere overvåkingen av jervebestanden innenfor kjerneområdet og utviklingen i gaupebestanden i Gudbrandsdalen og Ottadalen.

5.2 Jerv

5.2.2 Yngleregistreringer

Bestandsutviklingen av jerv er fulgt i en årrekke i Sør-Norge. Inntil 1996 ble registrering av yngleaktivitet i det sørnorske kjerneområdet gjennomført av Norsk institutt for naturforskning (NINA). I tillegg ble det i et samarbeid mellom de respektive fylkesmenn og NINA, i enkelte år gjennomført organiserte sporingsaksjoner for å anslå et minimumsestimert i enkelte fjellområder.

I løpet av de siste 10-15 år er det registrert en økning i reproduksjon og utbredelse av jerv i Sør-Norge. Tyngden av ynglinger av jerv finnes i kjerneområdet for jerv i Sør-Norge, som omfatter areal i fylkene Sør-Trøndelag, Oppland, Møre og Romsdal og Hedmark.

Fra og med 1996 ble ansvaret for registrering av yngling hos jerv i Sør-Norge delegert til de respektive fylkesmenn. Det er fra Direktoratet for naturforvaltning pålagt, at det i forbindelse med bestandsregistrering av jerv skal prioriteres overvåkning av reproduksjon. Registrering av ynglende tisper kan være et godt grunnlag for å beregne bestandsstørrelse av jerv, men vil også være nyttig i registrering av etableringer av jerv i nye områder. Med hensyn til beregning av bestandsstørrelser er det imidlertid viktig å være klar over de begrensninger som ligger i metodikken. Dette gjelder først og fremst fare for underestimering på grunn av manglende dekning av faktiske ynglinger, men også en viss fare for overestimering dersom feltkontroll av mulige ynglinger ikke er god nok.

Som en oppfølging av delegering av ansvar på dette området, ble innledet et samarbeid mellom Fylkesmennene i Sør-Trøndelag, Oppland, Møre og Romsdal og Hedmark fra vinteren 1996. Det ble foretatt feltsjekk av kjente hilokaliteter og søk i potensielle hiområder innenfor det sørnorske kjerneområdet og omkringliggende områder i 1996 og 1997.

Organisering, gjennomføring og vurderingskriterier

Etter et samordningsmøte mellom de respektive fylkesmenn, ble det bestemt at for sesongen 1997 skulle hver enkelt fylkesmann stå for registrering i sin del av kjerneområdet. Dette ble organisert noe forskjellig i de ulike fylkene. Feltpersonell ble knyttet direkte til fylkesmannen, fjelloppsyn ble benyttet, samt at Oppdal Bygdeallmenning ble benyttet i Sør-Trøndelag. I tillegg fungerer det lokale rovviltkontakt-nettet både i feltarbeid og som informasjonskanal mellom lokalbefolkningen og fylkesmenn. Også i 1997 bidro været til en vanskelig feltsesong. På grunn av mye dårlig vær, med sterk vind, ble antall dager i felt mindre enn planlagt og ønskelig. Feltsesongens varighet var den samme som i 1996.

Påvisning av yngling eller yngleforsøk hos jerv kan gjøres på flere måter. For det første er det viktig å kontrollere eventuell aktivitet i kjente hilokaliteter på vinteren når det er aktivitet i og ved hiet av tisper og unger. Videre kan disse hilokalitetene på sommeren kontrolleres for spor og sportegn som indikerer yngling/yngleforsøk². I områder med yngling er det vanlig at det i løpet av sommeren forekommer synsobservasjoner av flere jerv sammen, noe som kan tolkes som tisper med unger. Det vil imidlertid alltid være en viss usikkerhet knyttet til synsobservasjoner. Det forekommer også at det blir tatt bilde av tisper med unger, som selvfølgelig er en dokumentasjon på yngling uten at selve ynglelokaliteten er identifisert. Et

siste indisium på yngling er skadeomfanget. Studier i Snøhetta-området har vist at tap av sau er størst i år med yngling³.

Det ideelle er at alle ynglinger av jerv dokumenteres ved feltkontroll av hilokalitet sommer/vinter eller ved dokumentasjon gjennom syns og/eller sporobservasjoner av tisper med unger på sommerstid etter at hiet er forlatt. I praksis viser det seg at dette er vanskelig å oppnå. Tilfeller der det er sannsynlig at det har forekommet yngling (ut fra synsobservasjoner og skadeomfang) uten at en hilokalitet er undersøkt eller kjent, bør også komme fram i bestandsvurderingen. Registrering av status på ynglehi-lokalitetene er ført på standardisert skjema, og oppbevares hos de respektive fylkesmenn.

Registreringene av jerv deles i to kategorier:

Dokumentert yngling: Dokumentasjon av yngling ved feltkontroll, jf standardiserte kriterier¹¹, samt syns- og/eller sporobservasjoner som er dokumentert av rovviltpersonell.

Sannsynlig yngling: Sannsynlig at det har forekommet en yngling i et gitt avgrenset område, vurdert ut fra gode synsobservasjoner, spor og skadeomfang.

Resultater for 1997

Det sør-norske jerveområdet forvaltes av 4-5 fylker og må betraktes som en og samme bestand. I det videre vil resultater fra bestandsregistrering på jerv for hele sørområdet bli presentert. En oppsummering fra de 2 siste års yngleregistreringer framgår av tabell 11.

Snøhetta

Ved en ny lokalitet i Dindalen (Sør-Trøndelag) ble det i slutten av april observert stor sporaktivitet i et lite og avgrenset område. Ved nærmere feltundersøkelser ble en voksen jerv observert over lengre tid ved inngangen til et hi, og spor etter minst en unge ble sett ved hiåpningen. Senere på sommeren ble det observert 3 jerv i følge i nærhet av hiet.

Alle kjente hilokaliteter i Snøhetta-området ble undersøkt flere ganger i løpet av vinteren uten at det ble funnet tegn på yngling.

I august ble det observert 4 jerv i følge ved Strålsjøen i Lesja av 3 observatører. Senere, i slutten av september, observerte 2 personer 3 dyr i følge i samme område. Sammenholdt med økning i tapsomfang i området er det ut fra våre vurderinger grunn for å sannsynliggjøre yngling uten at hilokalitet er lokalisert.

I grenseområdet mellom Sunndal og Nesset helt nordvest i kjerneområdet har det vært et sterkt økende skadeomfang. Sammenholdt med flere spormeldinger om to dyr i følge seinhøsten 1997 gir dette indikasjoner på yngling i området, men uten at vi har funnet å kunne klassifisere yngling som sannsynlig. Det vil være en prioritert oppgave framover å følge opp registreringer i dette området.

Rondane

De kjente lokalitetene i Haverdalen er undersøkt 4 ganger i løpet perioden februar-april uten positive tegn på yngling.

I begynnelsen av juni ble ei jervetisper med to unger observert av en tidligere rovviltkontakt i Vuludalen i Sør-Fron. Det foreligger også andre observasjoner av jervetisper med to unger i

samme område men noe lengre vest senere på sommeren. Denne kan vanskelig skilles fra observasjonene i Vuludalen. Det regnes dokumentert det har vært minimum en vellykket yngling i dette området i 1997.

Rondane sør/Ringebu har hatt en viss økning i sporaktivitet vinteren 1997. Stor konsentrasjon av spor ble observert i Samdalen/Bølhøgda i Ringebu på seinvinteren. En mulig hilokalitet ble derfor undersøkt 3 ganger hvorav en gang på barmark uten positive funn.

I beitesesongen 1997 er det registrert omfattende jerveskader både sør og nord i Ringebu. Videre foreligger det synsobservasjoner av flere jerv i følge. Observasjoner og skadeomfanget i Ringebu gir grunnlag for å sannsynliggjøre minimum en yngling sør for Rondane/Ringebu, selv om lokaliteten ikke har vært påvist.

Reinheimen

Det er hverken i kjente eller gamle områder påvist yngling i 1997. Både i Oppland og Møre og Romsdal er det meldt om synsobservasjoner av flere jerv sammen, uten at noen yngling kan sannsynliggjøres. Ressurs og innsats har vært meget knapp i Reinheimen.

Tabell 11. Antall dokumenterte og sannsynlige ynglinger i kjerneområdet for jerv og omkringliggende områder i 1996 og 1997.

Delområde	1996		1997	
	Dokumentert	Sannsynlig	Dokumentert	Sannsynlig
Snøhetta	3		1	1
Rondane	1		1	1
Reinheimen		1		
Jotunheimen				
Trollheimen				1
Sum	4	1	2	3

Jotunheimen og Breheimen

Det er registrert stor sporaktivitet av jerv i områdene rundt Hestbrepiggane (Lom/Skjåk). Det er sett to jerv sammen i dette området, samt at det dokumentert jerveskader i området. Også i områder i Sogn og Fjordane er det dokumentert jerveskade.

Meldingene fra 1997 gir ikke grunn til å sannsynliggjøre yngling i Jotunheimen/Breheimen. En totalvurdering av siste års utvikling i meldingsvolum og skadebildet gir grunn til å være spesielt oppmerksom på området for videre undersøkelser.

Trollheimen (Sør-Trøndelag)

Sporaktivitet i Ramsfjell-området har tiltatt ytterligere i 1997. Det er ikke funnet noen hilokalitet, men en god synsobservasjon av tisper med 3 unger, store skader på sau, og undersøkelser av matlager sannsynliggjør yngling i området i 1997. I øvrige områder i Trollheimen er det ikke funnet tegn som tyder på yngling.

Grenseområdene

I grenseområdene mot Sverige i Sør-Trøndelag og Hedmark ble det ikke funnet indikasjoner på yngling eller yngleforsøk. Derimot ble det dokumentert yngling på svensk side 3 km fra grensen.

Andre meldinger

Det har i 1997 ikke vært dokumentert forekomst av jerv utenfor det som er jervens "naturlige" leveområde i fylket, det vil si områder med vill eller tam rein. Det har imidlertid kommet inn enkelte meldinger om synsobservasjoner av jerv langt utenfor jervens utbredelsesområde, bl a et tilfelle i Søndre Land. Meldingen lot seg ikke bekrefte ved feltundersøkelser. Det er stadfestet forekomst av jerv i Gausdal-Vestfjell ved flere anledninger vinteren 1997/98.

5.3 Gaupe

5.3.1 Sportaksering i Gudbrandsdalen 1997

Sporing på gaupe ble som tidligere år planlagt i samarbeid med Gudbrandsdal fylkeslag av JFF. Det var beredskap fra nyttår og ut februar måned. Forholdene ble ikke gode nok til å gjennomføre sporing.

5.3.2 Registrerte familiegrupper 1997

På grunn av at sportaksering på gaupe ikke lot seg gjennomføre, er grunnlaget for å estimere produksjonen for 1997 noe dårligere enn tidligere år. Årets registreringer av familiegrupper er på grunnlag av tilfeldige meldinger som er blitt undersøkt i felt.

Det er imidlertid gjennomført en taksering i kommunene Sør-Aurdal, Etnedal og Nordre Land den 14.02.97. Det er oppgitt at det er melding om én familiegruppe i materialet, men denne meldingen betraktes som usikker (av miljøvernkonsulenten i kommunen). Dermed er det ikke godtatte meldinger om familiegrupper på gaupe utenom Gudbrandsdalen i 1996/1997.

Det er i alt ni feltkontrollerte meldinger på familiegrupper i Gudbrandsdalen i 1996/97. Basert på dette materialet er det fylkesmannens foreløpige vurdering at det er minimum 3-4 forskjellige familiegrupper i Gudbrandsdalen og Ottadalen vinteren 96/97, påvist slik: Minst 1-2 i Dovre/Vågå/Lom/Skjåk, minst en i Nord-Fron og minst en i Øyer.

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.

I juni 1997 var det forholdsmessig stor aktivitet av bjørn i grenseområdene mellom Hedmark og Oppland. Mot slutten av måneden var det minimum 3-4 bjørner mellom Glomma og Gudbrandsdalslågen. På dette tidspunkt var all sauen sluppet på utmarksbeite og tettheten av

sau var stedvis betydelig i områder med bekreftede bjørneobservasjoner/peilinger. To av bjørnene var radiomerket, muligens den tredje. "Palo" ble peilet i området Atnasjøen, Rondane og ned mot Ringebu i juni/juli. I slutten av juli var den siste gang peilet ved Gråvola i Stor-Elvdal. Senere ble radiohalsbåndet funnet ved Møklebysjøen. Det er mistanke til at det er foregått noe kriminelt i saken, men politiet har ennå ikke kommet med sin endelige konklusjon. Palo er en av flere bjørner som kan knyttes til skadene i Ringebu i slutten av juli.

"Kanis" passerte Glomma den 24. juni og ble senere peilet regelmessig i Lillehammer, Øyer og østover mot Rena og Koppang. Det var en del synsobservasjoner av denne bjørnen i Lillehammer. Kanis var ansvarlig for skadene i Øyer i slutten av august.

Det ble observert en bjørn på kloss hold med radiohalsbånd ved Mesnasaga i Ringsaker den 7. juni og en bjørn ble sett av flere og bekreftet med sporfunn. Den hadde da gått helt nede i bebyggelsen mot Lillehammer den 9. juni. Dette kan ha vært samme bjørnen.

"Läfte" ble etter å ha vært mistet av peilemannskapene siden sist ble peilet i Sverige, gjenfunnet i Gol rundt 20. juni. Det kan ha vært denne bjørnen som passerte Lillehammer ti dager før. Samtidig, den 7. juni, ble en observasjon stadfestet ved sporfunn ved Hafjell i Øyer. Läfte oppholdt seg senere i Telemark hvor den ble skutt våren 1998.

Spor som samsvarte med "Deisjøbamsens" spormål ble observert den 23. april i Hedalen i Sør-Aurdal. Den 10. juni ble skader avdekket ved Kongsberg i Buskerud. Sporfunn her gjorde det sannsynlig å sette dette i sammenheng med Deisjøbamsen. Senere oppholdt denne bjørnen seg i Telemark og Agderfylkene.

En bjørn ble sett ved mange anledninger av et uvisst antall personer på Vardalsåsen i Søndre Land og Gjøvik på høstparten. Bjørnen gjorde begrensede skader.

Til tross for mange observasjoner av ulike bjørner i juni var det litt overraskende ingen meldinger om skader på sau. Dette samsvarer med erfaringer fra tidligere at bjørneskadene opptrer helst i siste halvdel av beitesesongen.

Det er ikke påvist ulveskader på husdyr i Oppland i 1997, og det er heller ikke påvist sikker forekomst i beitesesongen. Det er imidlertid stadfestet observasjon av en ulv i Tundradalen i Skjåk den 13. mai. Trolig det samme dyret ble sett nord for Skridulaupen et par dager før. I tillegg har det vært en del troverdige synsobservasjoner bl a i Sør-Fron, Ringebu og Øyer, men det har ikke vært mulig å bekrefte meldingene endelig gjennom feltundersøkelser. Det er likevel grunn til å ha en viss tillit til flere av disse observasjonene.

6.0 Økonomi og ressurser

Fylkesmannen har i 1997 disponert ca 6,85 mill kr i forbindelse med rovviltforvaltningen (tabell 12). Av dette har størstedelen (ca 6 mill) gått til erstatning av skader, mens ca 300 000 kr er brukt på drift av kontaktnettet og andre feltaktiviteter. Det er totalt utført ca 120 ukeverk i rovviltforvaltningen i 1997 mot 116 ukeverk i 1996 (tabell 13).

Tabell 12. Disponering av midler i rovviltforvaltningen i 1997.

Innsatsområde	Ca beløp (kr.)
Skadedok./bestandsreg. (drift av kontaktnett)	240 000
Bestandsregistreringer	53 000
Forebyggende tiltak	550 000
Erstatninger	6 005 000
Sum	6 848 000

Tabell 13. Total arbeidsinnsats i rovviltforvaltningen hos fylkesmannen i 1997 (tall for 1996 i parentes).

Gruppe	Antall ukeverk
Ledelse	12 (18)
Fagpersonell ved miljøvernavdelingen	51 (56)
Fagpersonell ved landbruksavdelingen	5 (2)
Engasjert feltpersonell*	46 (35)
Diverse administrasjon**	6 (5)
Totalt	120 (116)

* Kontaktnett; 40 ukeverk, yngleregistreringer: 6 ukeverk.

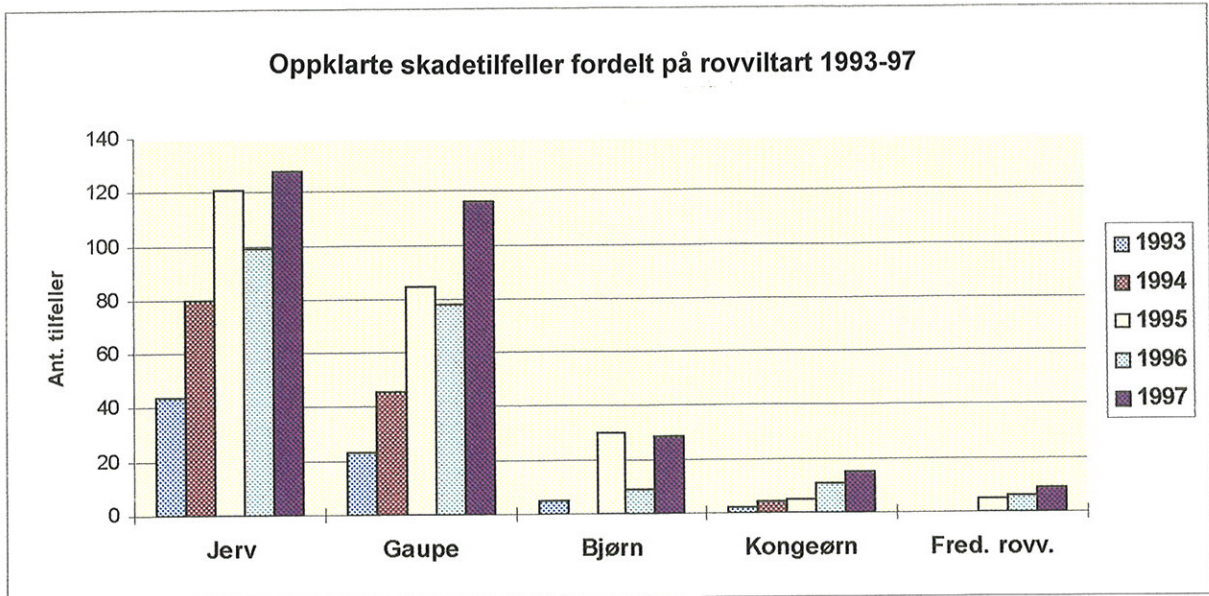
** Oversikten inkluderer ikke arkivarbeid og utsendelser.

7.0 Litteratur

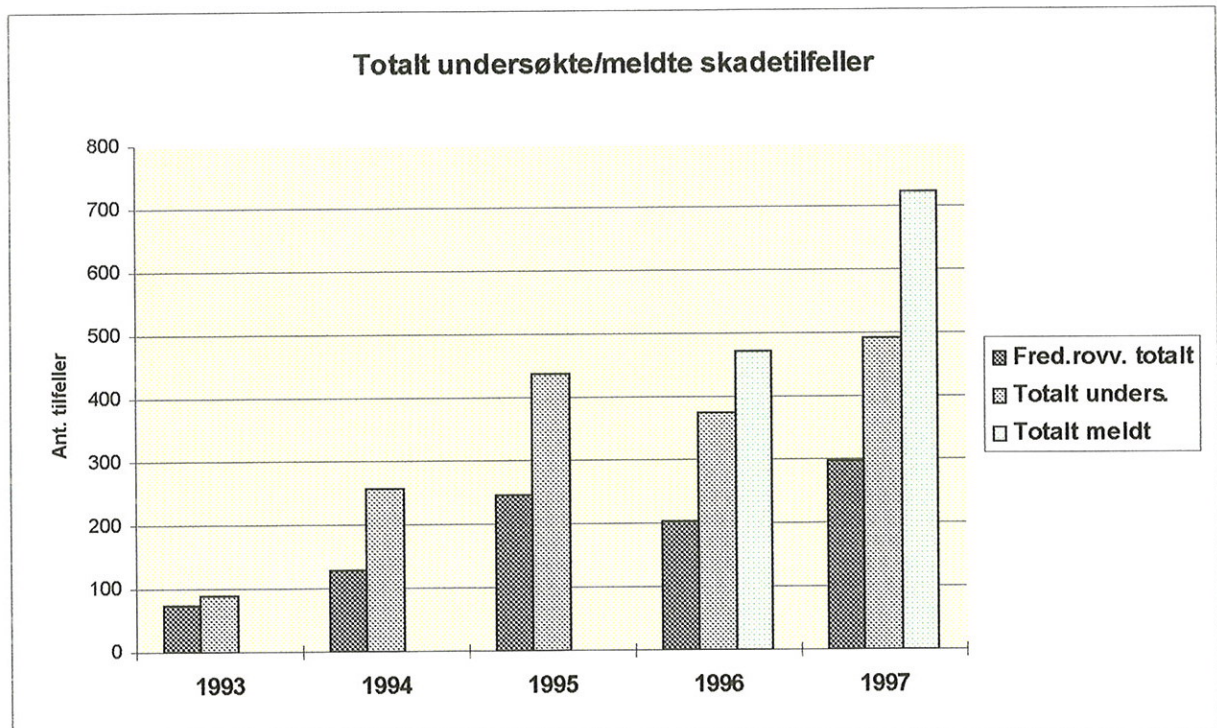
1. Forebyggende tiltak mot rovviltskader i landbruket. 1996. - Innstilling fra en arbeidsgruppe nedsatt av Miljøverndepartementet og Landbruksdepartementet, 1995.
2. Gravem, A.J. og Nordberg, C. 1996. Kontroll av jervehi på barmark. Fjelltjenesten i Nordland, upubl.
3. Landa, Arild. 1997. Wolves in Scandinavia: Ecology, sheep depredation and conservation. Dr. Scient Thesis, Norwegian University of Science and Technology.
4. Mortensen A. J. 1993. Dokumenterte rovviltskader på husdyr i Oppland 1992. - Rapport nr. 1/1993, fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelingen 1993.
5. 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.
6. Mortensen A. J. 1995. Forvaltning av fredet rovvilt i Oppland i 1994. - Rapport nr. 7/1995, fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelingen 1995.
7. Mortensen A. J. 1996. Forvaltning av fredet rovvilt i Oppland i 1995. - Rapport nr. 11/1996, fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelingen 1996.
8. Mortensen A. J. 1997. Forvaltning av fredet rovvilt i Oppland i 1996. - Rapport nr. 3/1997, fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelingen 1997.
9. Mortensen A. J. 1996. Sportaksering på gaupe i midt-Gudbrandsdalen og Ottadalen 1993-1996. - Rapport nr. 13/96, fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelingen 1996.
10. Mysterud, I. m fl. 1996. Rovvilt og sauenæring i Norge: Kunnskapsoversikt og evaluering av forebyggende tiltak. Sluttrapport, 18 s.
11. Overrein Ø. 1994. Forslag til samordna bestandsovervåking av bjørn, gaupe, jerv og ulv på nordkalotten. - Nordkalottkomiteens rapportserie: Rapport nr. 34.
12. Strategidokument for forvaltning for det sør-norske kjerneområdet for jerv - Grunnlaget for en forvaltningsplan. Fylkesmannen i Oppland 1996.
13. Wabakken, P., Maartmann E. 1994. Sluttrapport for bjørn-sau prosjektet i Hedmark 1990-93. Rapport nr 58 fra Norsk institutt for naturforskning, Trondheim.
14. Wabakken P., Maartmann E., Berg J., og Gjerlaug H.C. 1996. Forvaltning av fredet rovvilt i Hedmark i 1996. - Rapport nr. 7/97. Fylkesmannen i Hedmark, miljøvernavdelingen 1997.
15. Aanes, R., Swenson, J., Linell, J.D. 1996. Rovvilt og sauenæring 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 1a,b. Utviklingen i oppklarte skadetilfeller i Oppland i 1993-97, totalt og fordelt på dødsårsak</i>	23
<i>Figur 2. Fordeling av dokumenterte jerveskader gjennom sesongen i 1997</i>	24
<i>Figur 3. Fordeling av dokumenterteskader av fredet rovvilt i Oppland 1997</i>	25
<i>Figur 4. Utviklingen i omsøkt tap fordelt på rovviltart i Oppland 1993-97.</i>	26
<i>Figur 5. Omsøkt tap i prosent av antall sau og lam på beite i 1997 (tall fra søknad om prod. tilskudd)</i>	27
<i>Figur 6. Tetthet av sau og lam på beite (kommunevis) i Oppland i 1997 (tall fra søknad om prod. tilskudd)</i>	28

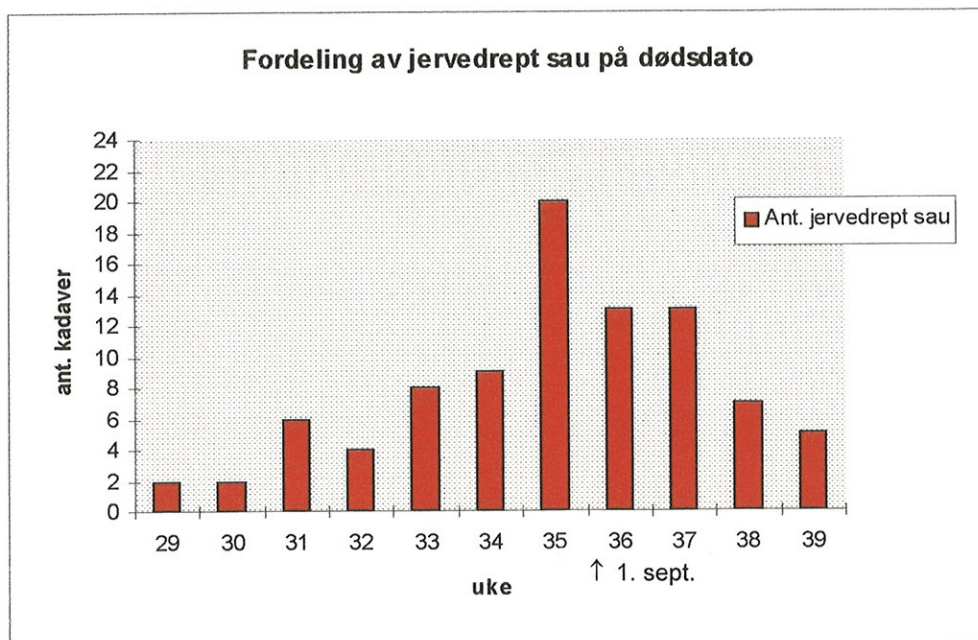


a)

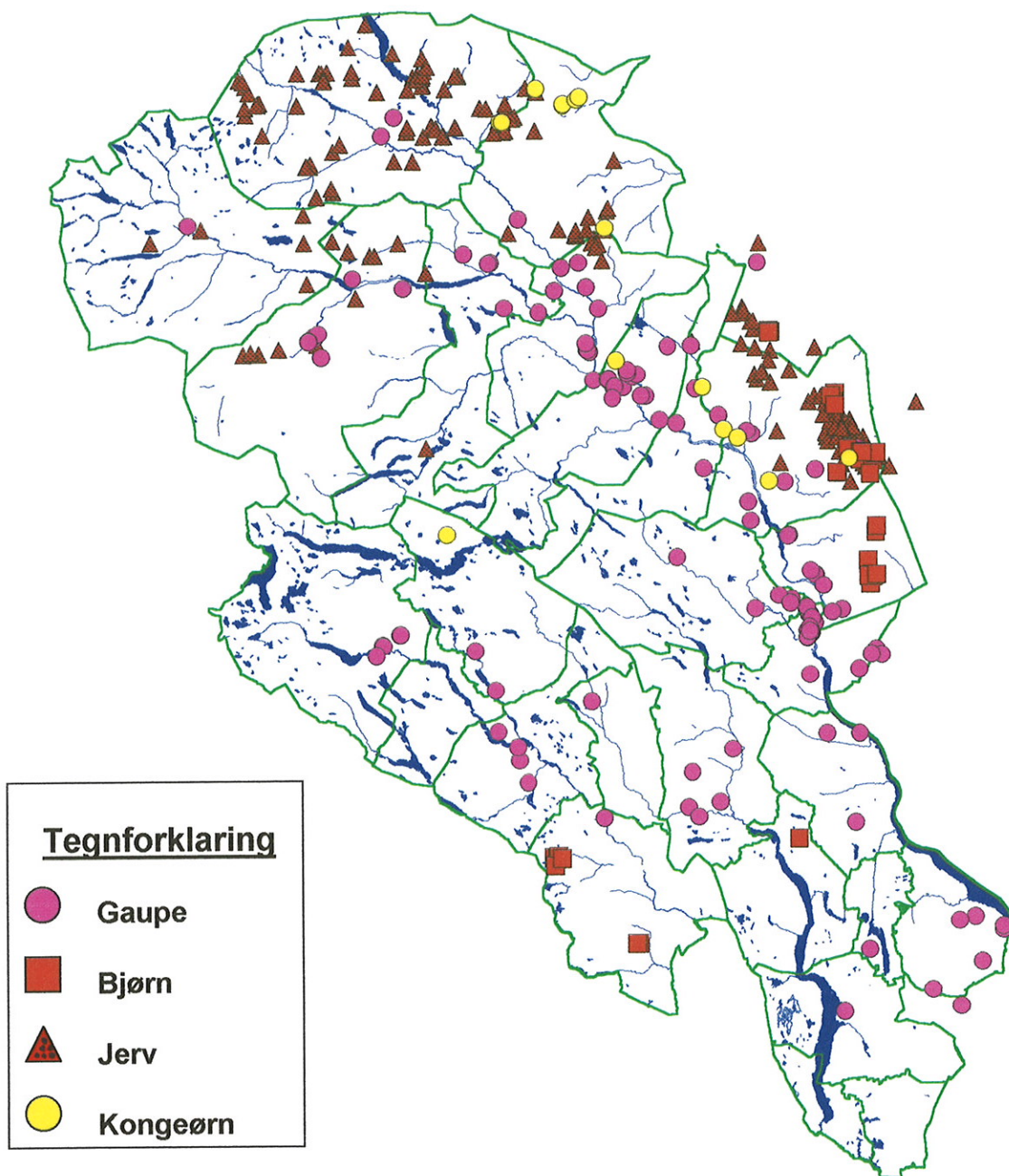


b)

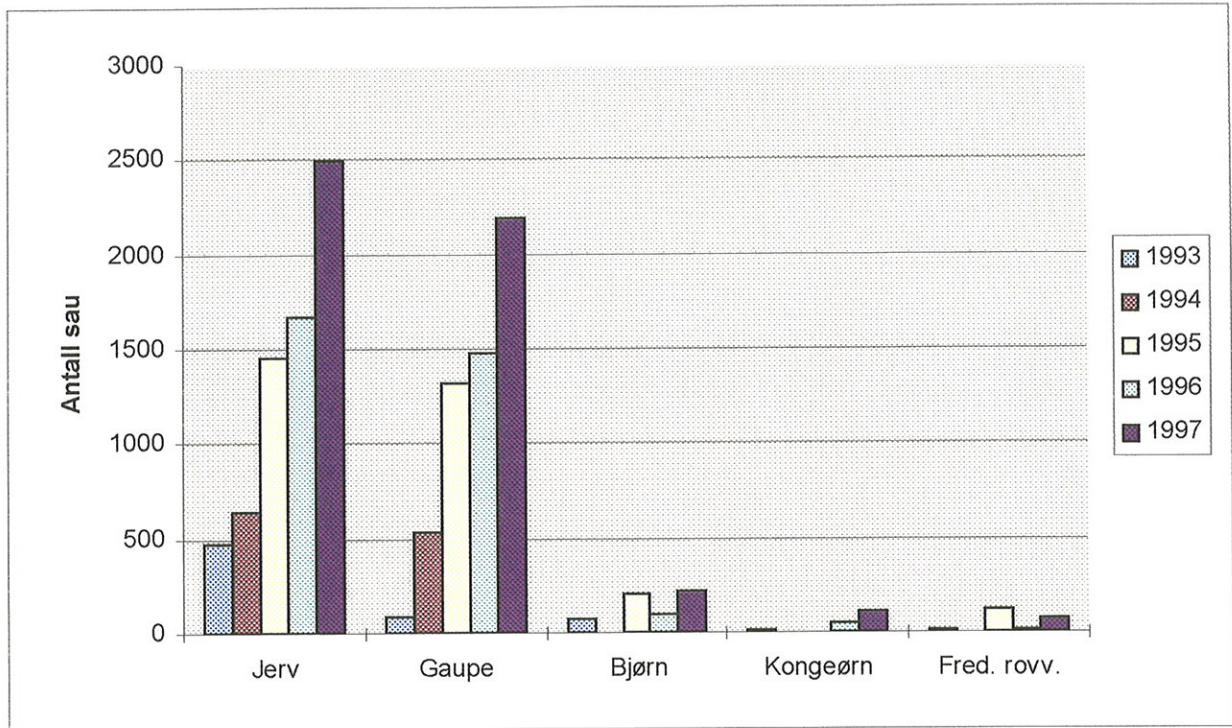
Figur 1a og b. Utviklingen i oppklarte skadetilfeller i Oppland i 1993-97, totalt og fordelt på dødsårsak.



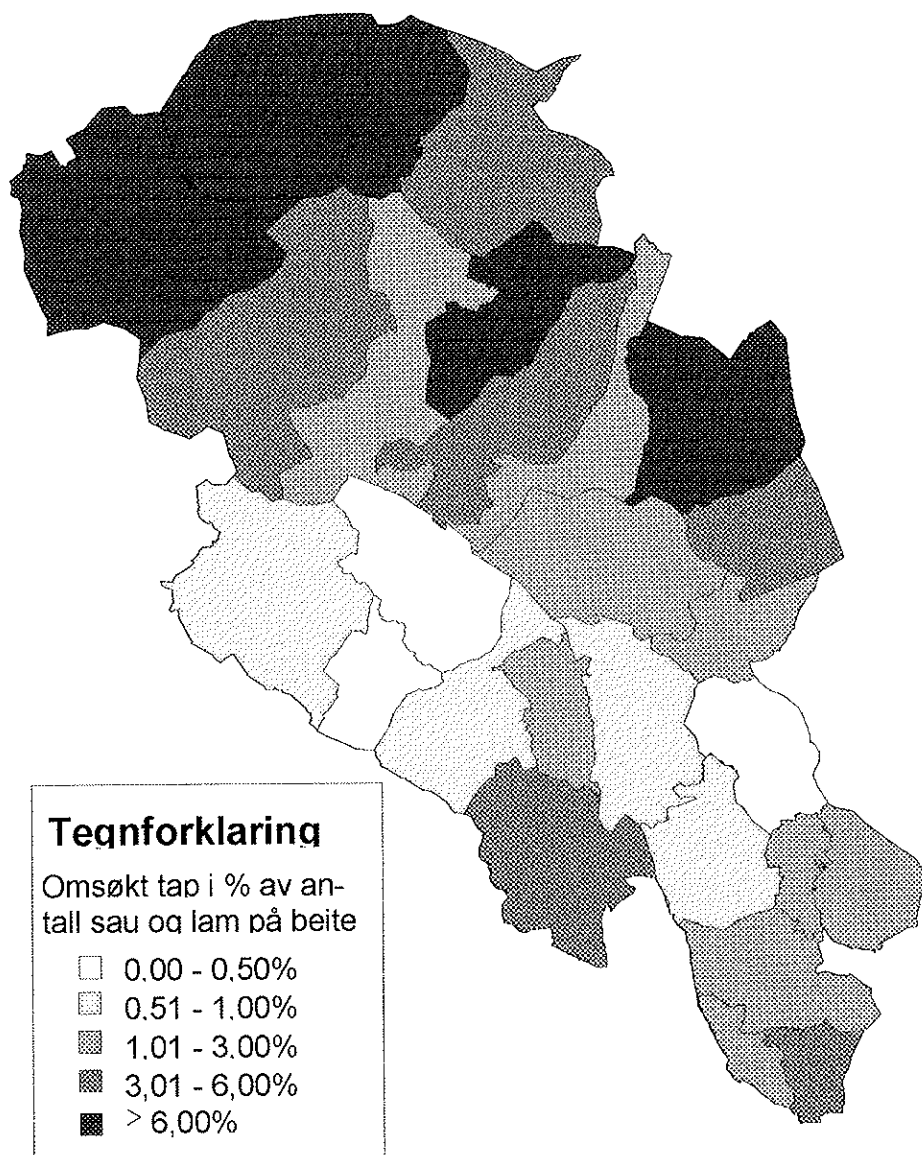
Figur 2. Fordeling av jerveskader gjennom sesongen i 1997



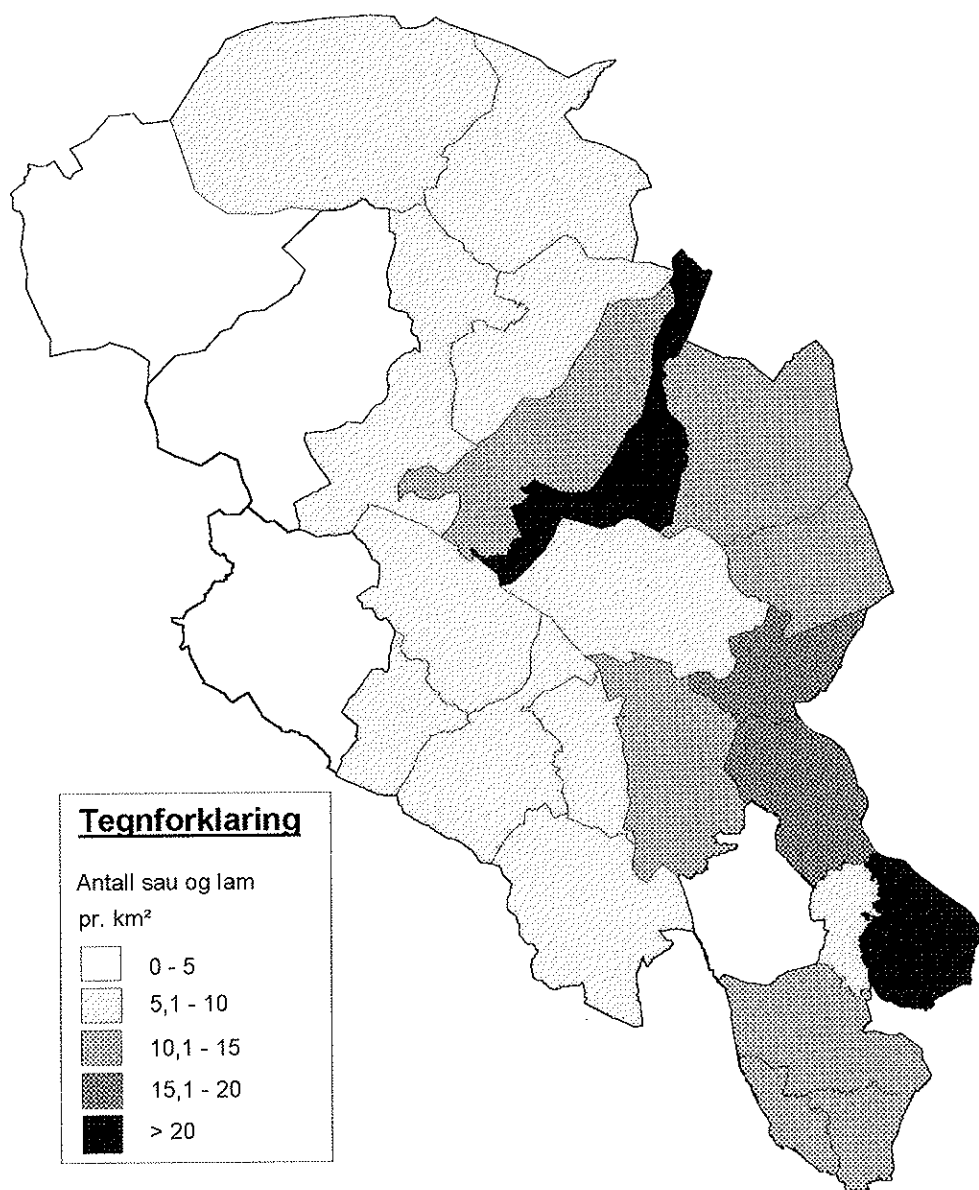
Figur 3. Fordeling av dokumenterte skader av fredet rovvilt i Oppland 1997



Figur 4. Utviklingen i omsøkt tap fordelt på rovviltart i Oppland 1993-97.



Figur 5. Omsøkt tap i prosent av antall sau og lam på beite i 1997 (tall fra søknad om prod. tilskudd)



Figur 6. Tetthet av sau og lam på beite (kommunevis) i Oppland i 1997 (tall fra søknad om prod. tilskudd)

Vedlegg 1.

**Detaljoversikt over undersøkte og meldte skadetilfeller i Oppland
1997.**

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedkommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.			
	DATE	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	KARTBLAD	UTM	POSTSTED				
RINGSAKER	23.07.97	Osg	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Arve	Evensen	2610	MESNALI	1817 2	32V	NN	876788	970158
RINGSAKER	17.09.97	Osg	sau	voksen	ukjent		Arve	Evensen	2610	MESNALI	1817 2	32V	NN	862797	970500
RINGSAKER		Osg	sau	voksen	ukjent		Arve	Evensen	2610	MESNALI	1817 2	32V	NN	876788	970156
STOR-ELVDAL		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	Huset	2490	ATNA	1818 2	32V	NP	783298	970206
STOR-ELVDAL		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	Huset	2490	ATNA	1818 2	32V	NP	805293	970407
STOR-ELVDAL		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	Huset	2490	ATNA	1818 2	32V	NP	832287	970287
STOR-ELVDAL		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	Huset	2490	ATNA	1818 2	32V	NP	832288	970288
STOR-ELVDAL		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	Huset	2490	ATNA	1818 2	32V	NP	790285	970411
LILLEHAMMER	10.09.97	Osg	sau	voksen	bjørn	usikker	Leif	Erlandsen	2600	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	802811	970515
LILLEHAMMER		Efo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Jan	Aaen	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	756855	970132
LILLEHAMMER	23.07.97	Osg	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Nils Ole	Aasen	2600	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	876788	970157
LILLEHAMMER	02.09.97	Efo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Reidar	Bostad	2600	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	747838	970327
LILLEHAMMER	10.09.97	Osg	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Reidar	Bostad	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	744845	970347
LILLEHAMMER	21.10.97	Efo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Reidar	Bostad	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	745837	970640
LILLEHAMMER		(efo)	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Bernt Tonva	Ekre	2600	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	886799	970131
LILLEHAMMER	03.07.97	Efo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Rolf	Engløkk	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	737888	970108
LILLEHAMMER		(efo)	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Rolf	Engløkk	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	742874	970172
LILLEHAMMER		(efo)	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Rolf	Engløkk	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	745874	970173
LILLEHAMMER		(efo)	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Rolf	Engløkk	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	749865	970329
LILLEHAMMER	04.09.97	Efo	sau	voksen	gaupe	dokumentert	Magne	Gutsveen	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	746872	970109
LILLEHAMMER	02.07.97	(hkl)	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Terje	Holen	2600	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	849757	970171
LILLEHAMMER		(efo)	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Hans Bernh	Jahren	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	740823	970637
LILLEHAMMER	21.10.97	Efo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Hans Bernh	Jahren	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	740824	970638
LILLEHAMMER	21.10.97	Efo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Hans Bernh	Jahren	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	739824	970639
LILLEHAMMER	21.10.97	Efo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Ole Christia	Myhren	2600	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	897787	970133
LILLEHAMMER	24.07.97	Efo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Reidar	Bostad	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	744830	970520
LILLEHAMMER		(osg)	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Reidar	Bostad	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	745830	970579
LILLEHAMMER		(osg)	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Reidar	Bostad	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	748833	970170
LILLEHAMMER		(efo)	sau	voksen	gaupe	sannsynlig	Rolf	Engløkk	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	748833	970432
LILLEHAMMER		(efo)	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Magne	Gutsveen	2638	FÅBERG	1818 2	32V	NN	738889	970174
LILLEHAMMER	27.07.97	Osg	sau	voksen	gaupe	sannsynlig	Svein Helg	Kval	2600	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	745745	970137
LILLEHAMMER	30.07.97	Efo	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Bjarne	Strandheim	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	740838	970134
LILLEHAMMER	21.10.97	Efo	sau	ungdyr	hund	sannsynlig	Svein Helg	Kval	2600	LILLEHAMMER	1817 3	32V	NN	716755	970642
LILLEHAMMER	31.05.97	Efo	sau	ungdyr	hund	usikker	Sigmund	Andresen	2600	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	815736	970010
LILLEHAMMER	20.07.97	Osg	sau	ungdyr	sykdom	sannsynlig	Reidar	Bostad	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	728866	970159
LILLEHAMMER	06.07.97	(hkl)	sau	ungdyr	ukjent		Reidar	Bostad	2638	FÅBERG	1817 3	32V	NN	720870	970079

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feilundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedkommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.		
	AV	DATO					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM			
LILLEHAMMER		08.08.97	sau	voksen	ukjent		Arvid	Johansen	2600	LILLEHAMMER	1817 2	32V	NN	820755
LILLEHAMMER		30.07.97	sau	ungdyr	ukjent		Bjarne	Strandheim	2638	FÅBERG	1817 2	32V	NN	741839
LILLEHAMMER		24.09.97	sau	ungdyr	ulykke	sannsynlig	Edvin	Nordengen	2600	LILLEHAMMER	1817 3	32V	NN	720750
GJØVIK		23.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Kristoffer	Bergum	2820	BIRI	1816 1	32V	NN	850620
GJØVIK		14.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Andreas	Ekern	2823	BIRISTRAND	1816 1	32V	NN	780620
GJØVIK		14.06.97	sau	ukjent	gaupe	sannsynlig	Andreas	Ekern	2823	BIRISTRAND	1816 1	32V	NN	780620
GJØVIK		18.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Harald	Lundby	2800	GJØVIK	1816 1	32V	NN	840430
GJØVIK		24.06.97	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Jan Arne	Haugom	2800	GJØVIK	1816 1	32V	NN	860460
GJØVIK		21.07.97	sau	ukjent	gaupe	usikker	Kari	Ouveren	2824	REDALEN	1816 1	32V	NN	820570
DOVRE		29.10.97	sau	ungdyr	annet	usikker	Birger	Brækken	2660	DOMBÅS	1519 3	32V	NP	119904
DOVRE		10.12.97	sau	voksen	gaupe	dokumentert	Odd	Høye	2662	DOVRE	1419 2	32V	NP	097775
DOVRE		10.12.97	sau	voksen	gaupe	sannsynlig	Odd	Høye	2662	DOVRE	1419 2	32V	NP	097725
DOVRE		30.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Ole Jakob	Rudi	2662	DOVRE	1718 4	32V	NP	129717
DOVRE		10.07.97	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Elin	Baraa	2660	DOMBÅS	1419 2	32V	NP	054812
DOVRE		20.08.97	sau	ukjent	jerv	dokumentert	Per G.	Brekken	2660	DOMBÅS	1419 2	32V	NP	095925
DOVRE		20.08.97	sau	ukjent	jerv	dokumentert	Per G.	Brekken	2660	DOMBÅS	1419 2	32V	NP	091928
DOVRE		30.10.97	sau	voksen	jerv	dokumentert	Per G.	Brekken	2660	DOMBÅS	1419 2	32V	NP	097925
DOVRE		29.10.97	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Erlend	Løkken	2660	DOMBÅS	1419 2	32V	NP	970687
DOVRE			sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Jan	Sætrom	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	113932
DOVRE			sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Jan	Sætrom	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	253682
DOVRE		26.08.97	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Jan	Sætrom	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	253686
DOVRE		31.10.97	sau	voksen	jerv	dokumentert	Laurits	Sønstebø	2660	DOMBÅS	1519 3	32V	NP	175885
DOVRE		02.09.97	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Leif Arne	Storrustløkk	2663	DOVRESKOGEN	1718 1	32V	NP	316735
DOVRE		16.08.97	sau	voksen	jerv	dokumentert	Tor P	Ulheim	2663	DOVRESKOGEN	1718 5	32V	NP	278722
DOVRE		04.09.97	sau	voksen	jerv	dokumentert	Steinar	Ulheim	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	970304
DOVRE		27.09.97	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Svein	Bjørnsgard	2662	DOVRE	32V		NP	970507
DOVRE		22.08.97	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Marit	Bjørnsgård	2662	DOVRE	1519 3	32V	NP	334843
DOVRE		23.07.97	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ole Jakob	Haugom	2662	DOVRE	1618 1	32V	NP	107588
DOVRE			sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Jan	Sætrom	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	275696
DOVRE			sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Jan	Sætrom	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	251693
DOVRE		17.08.97	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Laurits	Sønstebø	2660	DOMBÅS	1519 3	32V	NP	175886
DOVRE		31.10.97	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Tor P	Ulheim	2663	DOVRESKOGEN	1718 1	32V	NP	320740
DOVRE			sau	ungdyr	jerv	usikker	Ole Jakob	Rudi	2662	DOVRE	1618 1	32V	NP	104726
DOVRE			sau	ungdyr	jerv	usikker	Tor P.	Ulheim	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	290741
DOVRE		03.09.97	sau	ungdyr	jerv	usikker	Tor P.	Ulheim	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	305697
DOVRE		28.07.97	sau	ukjent	jerv	usikker	Tor P.	Ulheim	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	298737
DOVRE		03.09.97	sau	voksen	jerv	usikker	Tor P.	Ulheim	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP	307700

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedkommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	FORNAVN	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.
	DATE	AV						ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM	
DOVRE	20.08.97	Imy	sau	ukjent	kongeor	dokumentert	Per G.	2660	DOMBÅS	1419 2	32V	NP 092925
DOVRE	18.06.97	Tbe	sau	ungdyr	rev	sannsynlig	Helge	2660	DOMBÅS	1419 2	32V	NP 087767
DOVRE	20.06.97	Tbe	sau	ungdyr	ukjent		Marit	2662	DOVRE	1519 3	32V	NP 334845
DOVRE	18.06.97	Tbe	sau	ungdyr	ukjent		Svein	2662	DOVRE	1718 4	32V	NP 154738
DOVRE	13.06.97	Tbe	sau	ungdyr	ukjent		Odd	2662	DOVRE	1718 4	32V	NP 122724
DOVRE		Aei	sau	voksen	ukjent		Torbjørn	2663	DOVRESKOGEN		32V	NP 305735
DOVRE	28.07.97	(tbe)	sau	voksen	ukjent		Torbjørn	2663	DOVRESKOGEN	1718 4		NP 267738
DOVRE	30.10.97	Imy	sau	voksen	ukjent		Erlend	2660	DOMBÅS	1519 3	32V	NP 115924
DOVRE	04.09.97	Mle	sau	ungdyr	ukjent		Marlin	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP 225695
DOVRE	02.09.97	Eso	sau	ungdyr	ukjent		Leif Arne	2663	DOVRESKOGEN	1718 1	32V	NP 318738
DOVRE	04.09.97	(mie)	sau	ungdyr	ukjent		Steinar	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP 215697
DOVRE	15.10.97	Eso	sau	voksen	ulykke	dokumentert	Ragnfrid	2663	DOVRESKOGEN	1718 4	32V	NP 157660
DOVRE	18.09.97	Tbe	sau	voksen	freda rov	usikker	Torbjørn	2663	DOVRESKOGEN	1519 3	32V	NP 315778
LESJA	21.10.97	(hki)	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Helge	2665	LESJA	1419 2	32V	NP 022835
LESJA	02.10.97	Tbe	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Hege	2665	LESJA	1419 2	32V	NP 910876
LESJA		Tbe	sau	ungdyr	freda rov	usikker	Ingebrigt	2665	LESJA			
LESJA		Tbe	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Hege	2665	LESJA			
LESJA		Tbe	sau	ungdyr	freda rov	usikker	Martin	2666	LORA	1419 2	32V	MP 887882
LESJA	31.10.97	Tbe	sau	voksen	gaupe	dokumentert	Arild	2665	LESJA	1419 2	32V	NP 948872
LESJA	30.10.97	Imy	sau	voksen	gaupe	dokumentert	Arild	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 865937
LESJA	20.06.97	Tbe	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Sigurd	2666	LORA	1419 3	32V	MP 838897
LESJA	04.12.97	Eso	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Arild	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 023843
LESJA	10.08.97	Bis	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Morten	2665	LESJA	1419 2	32V	MP 974848
LESJA	30.06.97	Bis	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Sigurd	2666	LORA	1419 3	32V	MP 838907
LESJA	30.06.97	(bis)	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Sigurd	2666	LORA	1419 3	32V	MP 838907
LESJA	20.08.97	Imy	sau	ukjent	jerv	dokumentert	Ukjent	2665	LESJA	1919 3	32V	NP 168989
LESJA	29.09.97	Ksæ	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Odmund	2668	LESJASKOG			MP 575967
LESJA	28.08.97	Obr	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Odmund	2668	LESJASKOG			MP 572965
LESJA	28.09.97	Efl	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Odmund	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MP 572965
LESJA	28.09.97	Efl	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Odmund	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MP 575965
LESJA	29.09.97	Ksæ	sau	voksen	jerv	dokumentert	Odmund	2668	LESJASKOG			MP 578968
LESJA	30.09.97	Efl	sau	voksen	jerv	dokumentert	Odmund	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MP 805136
LESJA		Out	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Atle Erik	2665	LESJA	32V		MP 927007
LESJA	04.08.97	Out	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Pål	2665	LESJA	1419 2	32V	MQ 970589
LESJA	09.09.97	Out	sau	ukjent	jerv	dokumentert	Pål	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ 925021
LESJA	24.08.97	Jbo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Pål Terje	2665	LESJA	1419 2	32V	NP 062955

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		POSTSTED	SKADESTED			ROVBASE JOURN.NR.		
	DATO	AV					FORNAVN	ETTERNAVN		KARTBLAD	UTM	UTM			
LESJA	23.08.97	Tha	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Terje	Haakenstad	2665	LESJA	1419 2	32V	NP	048956	970421
LESJA		Tbe	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Syver	Hage	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	904843	970458
LESJA	09.08.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Johs	Hagen	2666	LORA	1419 3	32V	MP	687837	970413
LESJA		Ojh	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Arvid	Hoksvold	2665	LESJA		32V	NQ	030787	970472
LESJA	01.09.97	Tbe	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Arvid	Hoksvold	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	948915	970344
LESJA	04.09.97	Tbe	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Arvid	Hoksvold	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	928895	970343
LESJA	29.09.97	Jbo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Ingebrigt	Øwre	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	973997	970572
LESJA	29.09.97	Jbo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Ingebrigt	Øwre	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	973997	970571
LESJA	22.09.97	Tbe	sau	voksen	jerv	dokumentert	Ingebrigt	Øwre	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	863074	970564
LESJA	19.08.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Elisabeth	Øwre	2665	LESJA	1419 2	32V	MQ	543014	970473
LESJA	19.08.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Elisabeth	Kjønslletten	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MQ	543014	970476
LESJA	01.09.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Elisabeth	Kjønslletten	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MP	555991	970426
LESJA	18.09.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Elisabeth	Kjønslletten	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MQ	534018	970475
LESJA	17.08.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Elisabeth	Kjønslletten	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MQ	548004	970418
LESJA	11.09.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Kjell	Kveum	2668	LESJASKOG	1419 4	32V	MQ	707032	970429
LESJA	11.09.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Kjell	Kveum	2668	LESJASKOG	1419 4	32V	MQ	707032	970428
LESJA	11.09.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Kjell	Kveum	2668	LESJASKOG	1419 4	32V	MQ	711032	970430
LESJA	12.09.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Kjell	Kveum	2668	LESJASKOG	1419 4	32V	MQ	722033	970431
LESJA	04.09.97	Tbe	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Johan	Lida	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	928895	970342
LESJA	03.09.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Mikal	Mølnen	2668	LESJASKOG	1419 4	32V	MQ	658032	970427
LESJA	12.08.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Magne	Nyløkken	2666	LORA	1419 3	32V	MP	681833	970417
LESJA	25.08.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Karl	Sæther	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MP	549944	970423
LESJA	24.08.97	Ksæ	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Karl	Sæther	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MP	585900	970422
LESJA		Imy	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1419 2	32V	NP	105956	970695
LESJA	30.10.97	Imy	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1519 3	32V	NP	117932	970691
LESJA	29.10.97	Imy	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1519 3	32V	NP	165998	970708
LESJA	30.10.97	Imy	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1419 2	32V	NP	098904	970714
LESJA	29.10.97	Imy	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1419 2	32V	NP	103907	970715
LESJA	20.08.97	Imy	sau	ukjent	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1519 3	32V	NP	146998	970700
LESJA	19.08.97	Imy	sau	ukjent	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1419 2	32V	NP	088928	970703
LESJA	19.08.97	Imy	sau	ukjent	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1519 3	32V	NP	122936	970705
LESJA	19.08.97	Imy	sau	ukjent	jerv	dokumentert	Rolf	Sørumgård	2665	LESJA	1519 3	32V	NP	169989	970707
LESJA	05.09.97	Bis	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Torstein	Sølsjord	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	997914	970435
LESJA	23.09.97	Tbe	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Heige	Tøndevoldsh	2665	LESJA	1419 4	32V	MQ	768088	970562
LESJA	12.08.97	Tbe	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Marin	Vorkinn	2666	LORA	1419 3	32V	MP	686833	970256
LESJA	27.08.97	Efi	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2665	LESJA	1419 3	32V	MP	658963	970424

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedkommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.	
	DATO	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM		
LESJA	12.08.97	Efl	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent	2665	LESJA	1419 3	32V	MP	677833
LESJA	12.08.97	Efl	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent	2665	LESJA	1419 3	32V	MP	678833
LESJA	09.08.97	Efl	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent	2665	LESJA	1419 3	32V	MP	687837
LESJA		Tbe	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent	2665	LESJA	1419 2	32V	MQ	916021
LESJA	09.09.97	Out	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	926026
LESJA		Out	sau	ukjent	jerv	sannsynlig	Ukjent	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	892907
LESJA		Out	sau	ukjent	jerv	sannsynlig	Ukjent	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	894915
LESJA		Efl	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Oddmund	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	572965
LESJA	18.08.97	Ksæ	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Bergene	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MP	548959
LESJA	23.09.97	Tbe	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Bergene	2668	LESJASKOG	1319 2	32V	MP	925004
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Brendjord	2665	LESJA	1419 2	32V	MQ	916028
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Doseth	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	916028
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Doseth	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	913018
LESJA		(tbe)	sau	ukjent	jerv	sannsynlig	Doseth	2665	LESJA	1419 2	32V	MQ	913018
LESJA		(tbe)	sau	ukjent	jerv	sannsynlig	Doseth	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	917024
LESJA		(tbe)	sau	ukjent	jerv	sannsynlig	Doseth	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	929036
LESJA	05.08.97	Tbe	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Doseth	2665	LESJA	1419 2	32V	MQ	906022
LESJA	22.09.97	Tbe	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Doseth	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	865844
LESJA	22.08.97	Tbe	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Eriksen	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	699767
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Hareland	2666	LORA	1419 3	32V	MP	699768
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Hareland	2666	LORA	1419 3	32V	MP	699768
LESJA		Tbe	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Vegard	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	968895
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ola	2666	LESJA	1419 2	32V	MP	945918
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ola	2666	LESJA	1419 2	32V	MP	945918
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arvid	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	959113
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arvid	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	954912
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arvid	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	968895
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arvid	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	968895
LESJA	04.09.97	Tbe	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arvid	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	928895
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arvid	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	954912
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arvid	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	954912
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arvid	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	895997
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Gaute	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	895996
LESJA		(tbe)	sau	ukjent	jerv	sannsynlig	Gaute	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	944917
LESJA		(tbe)	sau	ukjent	jerv	sannsynlig	Arvid	2665	LESJA	1419 2	32V	MP	001025
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	2665	LESJA	1419 2	32V	NQ	002024
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	2665	LESJA	1419 2	32V	NQ	002024
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	2665	LESJA	1419 1	32V	MQ	995025
LESJA	01.09.97	Out	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	2665	LESJA	1419 2	32V	MQ	003025
LESJA		(tbe)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Ingebrigt	2665	LESJA	1419 2	32V	MQ	003025
LESJA		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kjell	2668	LESJASKOG	1419 3	32V	MQ	715015
LESJA		(hkl)	sau	ukjent	jerv	sannsynlig	Kjell	2668	LESJASKOG	1419 3	32V	MQ	715015
LESJA		Out	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Sigurd	2666	LORA	1419 3	32V	MP	731786

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feiltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSÅ	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.	
	DATE	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM		
LESJA	22.08.97	Tbe	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Sigurd	Lilleløykken	LORA	1419 3	32V	MP	735778
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Mikal	Mølmen	LESJASKOG	1419 4	32V	MQ	775035
LESJA		Tbe	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Odd Egil	Myren	LESJAVERK	1419 3	32V	MQ	776023
LESJA		Tbe	sau	ukjent	jerv	sannsynlig	Kent	Nyløykken	LORA	1419 3	32V	MP	735865
LESJA		(hkl)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Kent	Nyløykken	LORA	1419 3	32V	MP	750880
LESJA	05.08.97	Efl	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Karl	Sæther	LESJASKOG	1419 2	32V	MP	931605
LESJA	30.10.97	lmy	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Rolf	Sørumgård	LESJA	1419 2	32V	NP	102964
LESJA		lmy	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Rolf	Sørumgård	LESJA	1419 2	32V	NP	078903
LESJA	20.08.97	lmy	sau	ukjent	jerv	sannsynlig	Rolf	Sørumgård	LESJA	1519 3	32V	NP	165907
LESJA		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Steinar	Selsjord	LESJA	1419 2	32V	MP	972896
LESJA		Bis	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Torstein	Selsjord	LESJA	1419 2	32V	MP	996915
LESJA		(hkl)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Steinar	Selsjord	LESJA	1419 2	32V	MP	970895
LESJA		Out	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Narve	Tveiten	LESJA	1419 3	32V	MP	829992
LESJA	03.08.97	Out	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Egil	Ulateig	LESJA	1419 1	32V	MQ	935045
LESJA		(bis)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Egil	Ulateig	LESJA	1419 1	32V	MQ	925063
LESJA		lmy	sau	ungdyr	jerv	usikker	Ukjent		LESJA	1519 3	32V	NP	175993
LESJA	05.09.97	Tbe	sau	ukjent	jerv	usikker	Odd	Datum	LESJA	1419 2	32V	MP	946763
LESJA	25.07.97	(bis)	sau	voksen	jerv	usikker	Heige	Tøndevoldsh	LESJA	1419 4	32V	MQ	795093
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	jerv	usikker	Arild	Rolstad	LESJA	1519 3	32V	NP	260977
LESJA	20.08.97	lmy	sau	ukjent	kongear	dokumentert	Arild	Rolstad	LESJA	1519 3	32V	NP	225960
LESJA	20.08.97	lmy	sau	ukjent	kongear	dokumentert	Arild	Rolstad	LESJA	1519 3	32V	NP	226963
LESJA	19.08.97	lmy	sau	ukjent	kongear	dokumentert	Arild	Rolstad	LESJA	1519 3	32V	NP	168996
LESJA	19.08.97	lmy	sau	ukjent	kongear	dokumentert	Rolf	Sørumgård	LESJA	1519 3	32V	NP	168996
LESJA	20.08.97	lmy	sau	ukjent	kongear	sannsynlig	Ukjent		LESJA	1419 2	32V	NP	096925
LESJA	20.08.97	lmy	sau	ukjent	kongear	sannsynlig	Arild	Rolstad	LESJA	1519 3	32V	NP	254972
LESJA	30.10.97	lmy	sau	ungdyr	kongear	usikker	Rolf	Sørumgård	LESJA	1519 3	32V	NP	223954
LESJA	20.08.97	lmy	sau	ukjent	rev	dokumentert	Arild	Rolstad	LESJA	1419 2	32V	NP	074855
LESJA	19.08.97	lmy	sau	ukjent	rev	dokumentert	Arild	Rolstad	LESJA	1419 2	32V	NP	069884
LESJA	28.10.97	lmy	sau	voksen	rev	dokumentert	Arild	Rolstad	LESJA	1419 2	32V	NP	069884
LESJA	28.10.97	Eso	sau	ungdyr	rev	sannsynlig	Atle Erik	Berget	LESJA	1519 3	32V	NP	207942
LESJA	01.10.97	Eso	sau	voksen	sykdom	sannsynlig	Atle Erik	Berget	LESJA	32V	32V	NP	070568
LESJA	01.10.97	Eso	sau	voksen	sykdom	sannsynlig	Atle Erik	Berget	LESJA	32V	32V	NP	070567
LESJA		lmy	sau	ungdyr	ukjent	ukjent	Ukjent		LESJA	1419 2	32V	NP	074855
LESJA		lmy	sau	ungdyr	ukjent	ukjent	Ukjent		LESJA	1519 3	32V	NP	114958
LESJA		lmy	sau	ungdyr	ukjent	ukjent	Ukjent		LESJA	1419 2	32V	NP	110939
LESJA		lmy	sau	ungdyr	ukjent	ukjent	Ukjent		LESJA	1419 2	32V	NP	111940
LESJA		lmy	sau	ungdyr	ukjent	ukjent	Ukjent		LESJA	1419 2	32V	NP	100918

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedkommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		POSTSTED	SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.
	DATE	AV					FORNAVN	ETTERNAVN		KARTBLAD	UTM	
LESJA	30.10.97	Imy	sau	ungdyr	ukjent		Ukjent	2665	LESJA	1519 3	32V NP	143977
LESJA	30.10.97	Imy	sau	ungdyr	ukjent		Ukjent	2665	LESJA	1519 3	32V NP	164986
LESJA		Imy	sau	ungdyr	ukjent		Ukjent	2665	LESJA	1519 3	32V NP	164990
LESJA		Imy	sau	ungdyr	ukjent		Ukjent	2665	LESJA	1419 2	32V NP	104900
LESJA		Imy	sau	ungdyr	ukjent		Ukjent	2665	LESJA	1419 2	32V NP	104909
LESJA		(tbe)	sau	ungdyr	ukjent		Odd	2665	LESJA	1419 2	32V NP	013843
LESJA	19.06.97	Tbe	sau	ungdyr	ukjent		Odd	2665	LESJA	1419 2	32V NP	017839
LESJA		Tbe	sau	voksen	ukjent		Syver	2665	LESJA	1419 2	32V MP	970058
LESJA	05.08.97	Tbe	sau	voksen	ukjent		Arvid	2665	LESJA	1419 2	32V MP	970454
LESJA	19.06.97	Tbe	sau	ungdyr	ukjent		Sigurd	2666	LORA	1419 3	32V MQ	934928
LESJA		(hdo)	sau	ukjent	ukjent		Ingebrigt	2665	LESJA	1419 1	32V MP	843902
LESJA	15.07.97	Efi	sau	ungdyr	ukjent		Elisabeth	2668	LESJASKOG	1319 2	32V MQ	003043
LESJA		Efi	sau	ungdyr	ukjent		Elisabeth	2668	LESJASKOG	1319 2	32V MQ	983545
LESJA		Tbe	sau	ungdyr	ukjent		Kent	2666	LORA	1319 2	32V MP	535016
LESJA		Tbe	sau	ungdyr	ukjent		Kent M	2666	LORA	1419 3	32V MP	835898
LESJA	12.08.97	Tbe	sau	ukjent	ukjent		Rolf	2665	LESJA	1519 3	32V NP	157989
LESJA	20.08.97	Imy	sau	ukjent	ukjent		Rolf	2665	LESJA	1419 2	32V MQ	970694
LESJA	05.08.97	(tbe)	sau	ungdyr	ukjent		Ukjent	2665	LESJA	1419 2	32V MQ	970183
LESJA	21.10.97	Tbe	sau	ungdyr	ukjent		Martin	2666	LORA	1419 3	32V	843887
LESJA	03.07.97	Bis	sau	ungdyr	ulykke		Odd	2665	LESJA	1419 2	32V MP	990815
SKJÅK	24.06.97	Tjh	sau	ungdyr	freda rov	dokumentert	Ola	2690	SKJÅK	1518 4	32V MP	478647
SKJÅK	10.10.97	Tjh	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Ola	2690	SKJÅK	1518 4	32V MP	425708
SKJÅK	12.08.97	Eda	sau	ukjent	hund	dokumentert	Kåre	2693	NORDBERG	1319 2	32V MP	408762
SKJÅK		Eoe	sau	ungdyr	hund	usikker	Torgim	2693	NORDBERG	1518 4	32V MP	386611
SKJÅK	04.08.97	Mfr	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Lars A	2690	SKJÅK	1518 1	32V MP	671730
SKJÅK	14.08.97	Nva	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Lars A	2690	SKJÅK	1517 1	32V MP	672670
SKJÅK	08.08.97	Cvo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Tordis	2690	SKJÅK	1518 2	32V MP	575433
SKJÅK	08.08.97	Cvo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Tordis	2690	SKJÅK	1518 2	32V MP	575433
SKJÅK	08.08.97	Cvo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Tordis	2690	SKJÅK	1518 2	32V MP	575433
SKJÅK	24.07.97	Eoe	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Tordis	2690	SKJÅK	1518 2	32V MP	542432
SKJÅK	17.09.97	Nva	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Magne	2690	SKJÅK	1618 4	32V MP	766651
SKJÅK	14.09.97	Tjh	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Ola	2690	SKJÅK	1618 4	32V MP	453699
SKJÅK	06.09.97	Blø	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	2690	SKJÅK	1518 4	32V MP	732673
SKJÅK		Cvo	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Tordis	2690	SKJÅK	1518 1	32V MP	558436
SKJÅK	15.09.97	Eoe	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Rolf Morten	2690	SKJÅK	1518 2	32V MP	678582
SKJÅK	10.08.97	Eoe	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Johnny	2693	NORDBERG	1518 1	32V MP	345672
SKJÅK	14.09.97	Cvo	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Sylfest	2690	SKJÅK	1518 4	32V MP	872668

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.
	DATE	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	KARTBLAD	UTM	
SKJÅK	08.09.97	Nva	sau	ukjent	jerv	usikker	Lars A	Bakken	1518 1	32V	689670
SKJÅK	15.08.97	Mfr	sau	ungdyr	ukjent		Lars A	Bakken	1518 4	32V	723637
SKJÅK	02.04.97	Mfr	sau	ungdyr	ukjent		Lars A	Bakken	1518 1	32V	717617
SKJÅK		(fjh)	sau	ungdyr	ukjent		Lars A	Bakken	1518 1	32V	685663
SKJÅK	15.08.97	Mfr	sau	ungdyr	ukjent		Lars A	Bakken	1518 4	32V	732618
SKJÅK	07.08.97	Eda	sau	ukjent	ukjent		Tordis	Brandsar	1518 3	32V	547429
SKJÅK	07.08.97	Eda	sau	ukjent	ukjent		Tordis	Brandsar	1518 3	32V	MP
SKJÅK	06.07.97	Tjh	sau	ungdyr	ukjent		Petter	Gjerdet	1518 1	32V	MP
SKJÅK		(fjh)	sau	ukjent	ukjent		Petter	Gjerdet	1518 4	32V	MP
SKJÅK	12.09.97	Tjh	sau	ungdyr	ukjent		Ola	Kvåle	1518 4	32V	MP
SKJÅK	31.07.97	Cvo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Magne	Glimsdal	1518 1	32V	MP
LOM	19.06.97	Cvo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Jarmund	Øyen	1518 4	32V	MP
LOM	15.06.97	Cvo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Arne	Kvålshagen	1518 2	32V	MP
LOM	07.08.97	Cvo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Jostein	Lyngved	1518 4	32V	MP
LOM	07.08.97	Cvo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Reidar	Mundhjel	1518 2	32V	MP
LOM	09.10.97	Cvo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Reidar	Mundhjel	1518 2	32V	MP
LOM	09.10.97	Cvo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Arne	Kvålshagen	1518 1	32V	MP
LOM	25.06.97	Cvo	sau	ungdyr	hund	sannsynlig	Leif Bjørn	Sietorn	1518 2	32V	MP
LOM	03.08.97	Cvo	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Norvald	Marstein	1518 4	32V	MP
LOM	15.09.97	Cvo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Norvald	Marstein	1518 4	32V	MP
LOM	17.09.97	Cvo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Norvald	Marstein	1518 4	32V	MP
LOM	19.06.97	Cvo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Odd	Runningsha	1518 2	32V	MP
LOM	13.08.97	Cvo	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Reidun	Skansar	1518 4	32V	MP
LOM	05.08.97	Eda	sau	ungdyr	jerv	usikker	Ukjent	Bergset	1518 3	32V	MP
LOM	11.08.97	Cvo	sau	ungdyr	rev	dokumentert	Magne Tor	Bergset	1518 4	32V	MP
LOM	19.06.97	Cvo	sau	voksen	ukjent		Ukjent		1518 2	32V	MP
LOM	05.08.97	Eda	sau	voksen	ukjent		Eilev	Graffer	1518 4	32V	MP
LOM	04.08.97	Cvo	sau	voksen	ukjent		Arne	Kvålshagen	1518 1	32V	MP
LOM	22.09.97	Cvo	sau	ungdyr	ulykke	dokumentert	Anton	Vetisæter	1518 1	32V	MP
LOM	16.09.97	Cvo	sau	ungdyr	ulykke	dokumentert	Christian	Sulheim	1518 1	32V	MP
VAGA	02.10.97	Oen	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Ivar	Snerle	1518 1	32V	MP
VAGA	10.10.97	Oen	sau	voksen	gaupe	sannsynlig	Marit	Raastad	1518 1	32V	MP
VAGA	19.08.97	Cvo	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Per J	Skjellum	1518 1	32V	MP
VAGA	12.08.97	Oen	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Ola H	Lunde	1518 1	32V	MP
VAGA	23.09.97	Oen	sau	voksen	gaupe	sannsynlig	Ragnar	Oiderløkken	1518 1	32V	MP
VAGA	20.08.97	Oen	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Per J	Skjellum	1518 1	32V	MP
VAGA	28.10.97	Oen	sau	voksen	gaupe	usikker	Arne Ivar	Biankenborg	1518 1	32V	MP

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.	
	AV	DATO					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM		
VÅGÅ	(oen)		sau	voksen	jerv	sannsynlig	Pål	Grev	2680	VÅGAMO	32V	MP	930231
VÅGÅ	Oen	17.07.97	sau	voksen	jerv	usikker	Jan	Gudbrandstu	2680	VÅGAMO	1618 3	MP	822269
VÅGÅ	Oen	03.07.97	sau	voksen	ukjent		Syver	Berge	2680	VÅGAMO	1618 3	MP	905248
VÅGÅ	Oen	02.06.97	sau	ukjent	ukjent		Ivar	Bolstad	2682	LALM	1718 4	NP	148663
VÅGÅ	(oen)		sau	ungdyr	ukjent		Johannes	Øverli	2680	VÅGAMO	32V	NP	970615
VÅGÅ	(oen)		sau	ungdyr	ukjent		Ivar	Myrum	2680	VÅGAMO	32V	MP	964622
VÅGÅ	(oen)		sau	ungdyr	ukjent		Bogdan	Niedwiński	2683	TESSANDEN	32V	MP	987556
VÅGÅ	(oen)		sau	ungdyr	ukjent		Olav	Skogen	2680	VÅGAMO	32V	MP	611978
VÅGÅ	(oen)		sau	voksen	ukjent		Olav	Skogen	2680	VÅGAMO	32V	MP	611978
NORD-FRON	Mbå	08.10.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Harald	Dalen	2650	KVAM	1718 2	NP	358394
NORD-FRON	Mbå		sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Hans	Hagen	2650	KVAM	1718 2	NP	358388
NORD-FRON	Aby	07.10.97	sau	voksen	gaupe	dokumentert	Steinar	Haugalien	2650	KVAM	32V	NP	327335
NORD-FRON	Tve	06.09.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Arve Peder	Holten	2640	VINSTRA	1718 2	NP	398340
NORD-FRON	(est)	28.09.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Ole Johan	Kolseth	2640	VINSTRA	1718 2	NP	388340
NORD-FRON	Est	04.06.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Rolf	Krogh	2640	VINSTRA	1718 2	NP	427288
NORD-FRON	Jte	09.06.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Ingvald	Løften	2650	KVAM	1718 2	NP	318374
NORD-FRON	Tve	13.07.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Nils	Elstad	2650	KVAM	1718 2	NP	379385
NORD-FRON	Tve	06.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Steinar	Haugalien	2650	KVAM	1718 2	NP	330358
NORD-FRON	Tve	06.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Steinar	Haugalien	2650	KVAM	1718 2	NP	330358
NORD-FRON	Tve	11.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Steinar	Haugalien	2650	KVAM	1718 2	NP	350358
NORD-FRON	(tve)		sau	ukjent	gaupe	sannsynlig	Steinar	Haugalien	2650	KVAM	1718 2	NP	332360
NORD-FRON	(hkl/jte)	10.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Ingvald	Løften	2650	KVAM	1718 2	NP	319376
NORD-FRON	(hkl/jte)	10.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Ingvald	Løften	2650	KVAM	1718 2	NP	319375
NORD-FRON	(tve)	31.10.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Karbo	Rassmussen	2650	KVAM	1718 2	NP	445445
NORD-FRON	(tve)	23.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Jan Magnar	Søndenfor	2650	KVAM	1718 2	NP	370380
NORD-FRON	(tve)	04.07.97	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Steinar	Haugalien	2650	KVAM	1718 2	NP	330358
NORD-FRON	Tve	17.09.97	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Ragnar Tor	Mariason	2640	VINSTRA	1718 2	NP	405309
NORD-FRON	Tve		sau	ungdyr	hund	usikker	Svein	Sylte	2640	VINSTRA	1718 2	NP	340280
NORD-FRON	Tve	05.09.97	sau	ungdyr	kongeor	sannsynlig	Sverre	Bjørnstad	2650	KVAM	1718 2	NP	335415
NORD-FRON	Tve	26.05.97	sau	ungdyr	rev	sannsynlig	Bjørner	Byrløkken	2640	VINSTRA	1718 2	NP	429294
NORD-FRON	Tve	03.06.97	sau	ungdyr	rev	sannsynlig	Rolf	Randen	2650	KVAM	1718 2	NP	394367
NORD-FRON	Tve	29.05.97	sau	ungdyr	rev	usikker	Bjørner	Byrløkken	2640	VINSTRA	1718 2	NP	429295
NORD-FRON	Tve	18.08.97	sau	ungdyr	rev	usikker	Johannes	Stebergløkk	2650	KVAM	1718 2	NP	375435
NORD-FRON	Tve	07.09.97	sau	ungdyr	sykdom	dokumentert	Arve Peder	Holten	2640	VINSTRA	1718 2	NP	384338
NORD-FRON	Tve	26.05.97	sau	ungdyr	ukjent		Bjørner	Byrløkken	2640	VINSTRA	1718 2	NP	429294
NORD-FRON	Tve	11.08.97	sau	ukjent	ukjent		Nils	Hage	2643	SKÅBU	1718 3	NP	204303

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feitundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedkommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		POSTSTED	SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.
	DATE	AV					FORNAVN	ETTERNAVN		KARTBLAD	UTM	
NORD-FRON	06.06.97	Tve	sau	ungdyr	ukjent		Steinar	Haugalien	2650	KVAM	1718 2 32V	970022
NORD-FRON	30.05.97	Tve	sau	ungdyr	ukjent		Arve	Hoiten	2640	VINSTRÅ	1718 2 32V	970015
NORD-FRON	18.09.97	Tve	sau	ungdyr	ukjent		Einar	Moen	2650	KVAM	1718 1 32V	970459
NORD-FRON	13.07.97	Tve	sau	ungdyr	ukjent		Jan Magnar	Sønderfor	2650	KVAM	1718 2 32V	970105
NORD-FRON	28.05.97	Est	sau	ungdyr	ukjent		Arne	Uhlen	2640	VINSTRÅ	1718 2 32V	970031
SEL	27.08.97	Mbå	sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Helge	Bakkeberg	2670	OTTA	1718 4 32V	970279
SEL	10.11.97	Mbå	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Ingrid	Horgen	2664	NEDRE HEIDAL	32V	970630
SEL	30.06.97	Aei	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Marit	Lindsøe	2664	SEL	32V	970631
SEL	30.06.97	Aei	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Marit	Lindsøe	2664	SEL	32V	970649
SEL	17.10.97	Mbå	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Jan	Nilstad	2664	SEL	1718 4 32V	970653
SEL	28.10.97	Mbå	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Jørn	Rødølen	2670	OTTA	1718 4 32V	970048
SEL	20.06.97	(hkl)	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Ingebreth	Sandbu	2670	OTTA	1718 2 32V	970001
SEL	12.05.97	Jte	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Aud & Inge	Sandbu	2670	OTTA	1718 3 32V	970002
SEL	12.05.97	Jte	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Magnar	Skurengslien	2670	OTTA	1718 3 32V	970016
SEL	28.05.97	Jte	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Oddny	Teighagen	2670	OTTA	1718 4 32V	970161
SEL	20.07.97	Mbå	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Olaf	Rudl	2664	SEL	1718 4 32V	970502
SEL	15.09.97	Mbå	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Jan	Sørensen	2670	OTTA	1718 3 32V	970610
SEL	27.06.97	(hkl)	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Ingebrigt	Sandbu	2670	OTTA	1718 3 32V	970082
SEL	27.06.97	(hkl)	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Ingebrigt	Sandbu	2670	OTTA	1718 3 32V	970083
SEL	13.06.97	Jte	sau	voksen	gaupe	usikker	Odd Magne	Myromslien	2654	NEDRE HEIDAL	1718 3 32V	970033
SEL	19.08.97	Mbå	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Håvard	Dokken	2664	SEL	1718 4 32V	970262
SEL	12.08.97	Afo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Terje	Dokken	2664	SEL	1718 4 32V	970299
SEL	23.08.97	Mbå	sau	voksen	jerv	dokumentert	Terje	Dokken	2664	SEL	1718 4 32V	970263
SEL	11.08.97	Afo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	John	Eggan	2664	SEL	1718 4 32V	970296
SEL	11.08.97	Afo	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	John	Eggan	2664	SEL	1718 4 32V	970297
SEL	28.07.97	Aei	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Per A	Eide	2664	SEL	1718 4 32V	970420
SEL	12.08.97	(mbå)	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Terje	Dokken	2664	SEL	1718 4 32V	970260
SEL	12.08.97	Afo	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Terje	Dokken	2664	SEL	1718 4 32V	970300
SEL	07.08.97	Aei	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Terje	Dokken	2664	SEL	1718 4 32V	970298
SEL	09.07.97	Aei	sau	ungdyr	jerv	usikker	Ukjent		2664	SEL	32V	970634
SEL	26.05.97	Jte	sau	ungdyr	kongeor	sannsynlig	John	Eggan	2664	SEL	1718 1 32V	970622
SEL	16.06.97	(jte)	sau	ungdyr	ukjent	ukjent	Bjørn	Bjørnvolden	2670	OTTA	1718 4 32V	970017
SEL	16.06.97	(jte)	sau	ungdyr	ukjent	ukjent	Bjørn	Bjørnvolden	2670	OTTA	1718 4 32V	970046
SEL	29.06.97	Mbå	sau	ungdyr	ukjent	ukjent	Tor	Ekre	2655	HEIDAL	1718 3 32V	970076
SEL		Mbå	sau	ungdyr	ukjent	ukjent	Nils	Høgste	2664	SEL	1718 2 32V	970163

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.				
	DATE	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD		UTM			
SEL		Mbå	sau	voksen	ukjent		Nils	Høgste	2664	SEL	1718 4	32V	NP	213599	970443
SEL		Mbå	sau	ungdyr	ukjent		Harald	Haugen	2654	NEDRE HEIDAL	1718 3	32V	NP	275443	970264
SEL	16.06.97	Jte	sau	ungdyr	ukjent		Rolf	Randen	2664	SEL	1718 4	32V	NP	214566	970047
SEL	21.07.97	Aei	sau	voksen	ukjent		Påi	Romundgård	2664	SEL		32V		311642	970632
SEL	30.05.97	Jte	sau	ungdyr	ukjent		Jakob	Rosten	2664	SEL	1718 4	32V	NP	212618	970018
SEL		Afo	sau	voksen	ukjent		Jakob	Rosten	2664	SEL	1718 4	32V	NP	212606	970295
SEL	16.05.97	Jte	sau	ungdyr	ukjent		Åse	Ruste	2664	SEL	1718 3	32V	NP	193604	970162
SEL		(hkl)	sau	ukjent	ukjent		Ivar	Solhjem	2670	OTTA	1718 3	32V	NP	298461	970003
SØR-FRON	10.07.97	Est	sau	ungdyr	freda rov	dokumentert	Eva	Storlien	2654	NEDRE HEIDAL	1718 3	32V	NP	417243	970594
SØR-FRON		(est)	sau	ungdyr	freda rov		Geir	Haverstad	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	495315	970141
SØR-FRON	19.09.97	Est	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Geir	Haverstad	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	484300	970129
SØR-FRON	22.07.97	(est)	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Lars Ole	Haverstad	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	495446	970524
SØR-FRON	06.07.97	Tve	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Knut	Auglestad	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	503355	970148
SØR-FRON	24.09.97	Tve	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Ukjent	Steberg	2647	HUNDORP	1817 4	32V	NP	521185	970093
SØR-FRON	04.06.97	Est	sau	voksen	gaupe	sannsynlig	Arild	Skard	2645	HARPEFOSS	1718 2	32V	NP	463281	970599
SØR-FRON	14.10.97	Est	sau	ungdyr	jerv	usikker	Johannes	Steig	2647	HUNDORP	1818 3	32V	NP	525250	970042
SØR-FRON	30.07.97	Est	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Lars Ole	Auglestad	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	497455	970628
SØR-FRON	10.08.97	Tve	sau	ungdyr	rev	usikker	Morten	Dahlen	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	640466	970116
SØR-FRON	11.08.97	(tve)	sau	voksen	rev	sannsynlig	Egil	Isumhaugen	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	512217	970199
SØR-FRON	16.09.97	Tve	sau	ungdyr	ukjent	usikker	Auglestad	Lars Ole	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	498305	970197
SØR-FRON	14.08.97	Tve	sau	voksen	ukjent		Ole	Grytingslien	2647	HUNDORP	1818 3	32V	NP	533458	970273
SØR-FRON	17.06.97	Est	sau	voksen	ukjent		Geir	Haverstad	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	493305	970460
SØR-FRON	07.11.97	Tve	sau	ungdyr	ukjent		Svein	Rudland	2647	HUNDORP	1818 3	32V	NP	545290	970233
SØR-FRON	23.05.97	Est	sau	ungdyr	ukjent		Ukjent	Sør-fron	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	503415	970068
SØR-FRON	26.05.97	Tve	sau	voksen	ukjent		Oddmund	Stebergløkk	2647	HUNDORP	1718 2	32V	NP	483422	970670
SØR-FRON	03.08.97	Est	sau	ukjent	ukjent		Oddmund	Stebergløkk	2647	HUNDORP	1818 3	32V	NP	545256	970029
RINGEBU	30.07.97	Est	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Rolf	Strand	2645	HARPEFOSS	1718 2	32V	NP	429266	970013
RINGEBU	12.09.97	Est	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Jon	Bjørge	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	806174	970128
RINGEBU	29.07.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Kåre	Guttu	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	800344	970118
RINGEBU	29.07.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Harald	Hansen	2632	VENABYGD	1818 4	32V	NP	660478	970388
RINGEBU	29.07.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Hans	Hjelstuen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	876212	970123
RINGEBU	31.07.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Hans	Hjelstuen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	870213	970124
RINGEBU	31.07.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	854217	970121
RINGEBU	31.07.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	853219	970122
RINGEBU	31.07.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	849219	970126
RINGEBU	31.07.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	853202	970125

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedkommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.			
	DATO	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM				
RINGEBU	31.07.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	855217	970120
RINGEBU	02.08.97	Est	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Harald	Syverud	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	827225	970127
RINGEBU		Est	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Simen	Borgedal	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	804175	970546
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Kåre	Guttu	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	792338	970216
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Kåre	Guttu	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	798325	970214
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Kåre	Guttu	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	800318	970399
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Johan	Haugstad	2630	RINGEBU	1818 4	32V	NP	664475	970531
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Hans	Hjellstuen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	886215	970390
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Hans	Hjellstuen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	886216	970391
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Jon	Ødegård	2630	RINGEBU	1818 4	32V	NP	660474	970532
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	858217	970392
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	854218	970215
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Sigurd	Krekke	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	875172	970389
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Sigurd	Krekke	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	880200	970375
RINGEBU	13.09.97	Est	sau	voksen	bjørn	usikker	Ukjent		2630	RINGEBU	1817 4	32V	NP	685186	970618
RINGEBU		Est	sau	voksen	bjørn	usikker	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	825230	970487
RINGEBU		(hk)	sau	voksen	bjørn	usikker	Hans	Hjellstuen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	889218	970533
RINGEBU		(est)	sau	voksen	bjørn	usikker	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	854183	970213
RINGEBU	14.08.97	(est)	sau	voksen	bjørn	usikker	Roald	Smestad	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	678330	970210
RINGEBU	15.08.97	Est	sau	voksen	bjørn	usikker	Roald	Smestad	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	722397	970138
RINGEBU	07.07.97	Est	sau	voksen	bjørn	usikker	Olav	Ufs	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	607294	970534
RINGEBU	22.09.97	(est)	sau	voksen	freda rov	dokumentert	Ukjent		2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	837196	970203
RINGEBU	06.08.97	Est	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Arne	Amrud	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	898190	970410
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Arne	Amrud	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	910190	970290
RINGEBU		(est)	sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Jo	Amrud	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	867196	970405
RINGEBU		(est)	sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Arne	Amrud	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	880165	970150
RINGEBU		(est)	sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Arne	Amrud	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	806175	970547
RINGEBU		Est	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Simen	Borgedal	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	785275	970547
RINGEBU	29.07.97	(est)	sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Simen	Borgedal	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	830220	970119
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Erik	Borgen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	830220	970292
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Jan	Dalseggag	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	848147	970539
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Jan	Dalseggag	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	857157	970540
RINGEBU		(est)	sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Kåre	Guttu	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	796224	970536
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Kåre	Guttu	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	797225	970537
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Kåre	Guttu	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	788318	970625
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Kåre	Guttu	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	815312	970538
RINGEBU		(est)	sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Kåre	Guttu	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	790325	970626

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedkommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumantasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.			
	AV	DATE					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM				
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Hans	Hjellstuen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	873213	970291
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Hans	Hjellstuen	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	845194	970551
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Hans	Hjellstuen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	876223	970552
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Karl	Huse	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	880165	970406
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	875227	970376
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	854215	970527
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	839212	970528
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Sigurd	Krekke	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	885166	970408
RINGEBU	Est		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Morits	Nybakken	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	898140	970544
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	810255	970360
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	813252	970381
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	815252	970362
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	810249	970363
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	809248	970364
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	810270	970365
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	810272	970366
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	808272	970367
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	810240	970369
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	800260	970370
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	795260	970371
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	826281	970381
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	795270	970379
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	820265	970668
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	810250	970358
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	812252	970359
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 3	32V	NP	803233	970378
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	674432	970130
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	sannsynlig	Per	Smidesang	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	852257	970489
RINGEBU	(hk)		sau	voksen	freda rov	usikker	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	960160	970212
RINGEBU	(est)		sau	ungdyr	freda rov	usikker	Knut	Amrud	2634	FÅVANG	1818 3	32V	NP	630350	970218
RINGEBU	(est)		sau	voksen	freda rov	usikker	Live	Høystad	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	613264	970623
RINGEBU	Est	30.09.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Roger	Bø	2632	VENABYGD	1818 3	32V	NP	623258	970545
RINGEBU	Est	24.09.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Jon Arne	Gunstad	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	553297	970635
RINGEBU	Est	19.10.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Thor	Kvitrud	2632	VENABYGD	1818 3	32V	NP	758181	970523
RINGEBU	Est	18.09.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Einar	Pallisveen	2634	FÅVANG	1817 4	32V	NP	970045	970045
RINGEBU	Est	14.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Ole Anders	Aarnes	2634	FÅVANG	1817 4	32V	NP	620073	970045

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.			
	DATE	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM				
RINGEBU	09.06.97	Est	sau	voksen	gaupe	sannsynlig	Atle	Aarnes	2634	FÅVANG	1817 4	32V	NP	615113	970043
RINGEBU	19.06.97	Est	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Per	Fjelstad	2634	FÅVANG	1818 3	32V	NP	693155	970086
RINGEBU		(est)	sau	voksen	gaupe	sannsynlig	Thor	Kvitrud	2632	VENABYGD	1818 3	32V	NP	553298	970659
RINGEBU	19.06.97	Est	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	848227	970072
RINGEBU	16.06.97	Est	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Ole Anders	Aarnes	2634	FÅVANG	1817 4	32V	NP	618088	970044
RINGEBU	17.06.97	Est	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Kjell	Myrhagen	2634	FÅVANG	1817 4	32V	NP	600175	970067
RINGEBU	25.06.97	Est	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Einar	Pallsveen	2634	FÅVANG	1817 4	32V	NP	604128	970089
RINGEBU	11.07.97	Est	sau	voksen	hund	sannsynlig	Kjell	Amundlien	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	618426	970142
RINGEBU	11.07.97	Est	sau	voksen	hund	sannsynlig	Kjell	Amundlien	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	618426	970144
RINGEBU	11.07.97	Est	sau	ungdyr	hund	sannsynlig	Ragnhild	Rudihagen	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	616438	970143
RINGEBU	17.08.97	Est	sau	voksen	jerv	dokumentert	Kristine	Høye Berg	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	777297	970219
RINGEBU	31.08.97	Est	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Helge Roar	Husom	2632	VENABYGD	1818 4	32V	NP	604528	970393
RINGEBU	31.08.97	Est	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Bjørn	Rolid	2632	VENABYGD	1818 4	32V	NP	603518	970395
RINGEBU	31.08.97	Est	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Tor	Romsås	2630	RINGEBU	1818 4	32V	NP	777297	970396
RINGEBU	17.08.97	Est	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	602450	970220
RINGEBU	02.08.97	Est	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	745326	970117
RINGEBU	17.08.97	Est	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	834258	970222
RINGEBU		(est)	sau	voksen	jerv	dokumentert	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	835259	970221
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	dokumentert	Kristine	Træset	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	608522	970372
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1818 4	32V	NP	608522	970397
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	820285	970490
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	815275	970481
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	820280	970492
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	823273	970493
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	830278	970494
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	830240	970486
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	850240	970481
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	np	860250	970482
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	850250	970483
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	840220	970485
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	832260	970488
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	830230	970478
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	835235	970479
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	840230	970480
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	810220	970484
RINGEBU		(hkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent		2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	835273	970495

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROBASE JOURNNR.	
	DATE	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM		
RINGEBU		(fkl)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent	2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	830280
RINGEBU		(hkt)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ukjent	2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	822282
RINGEBU		(hkl)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Ukjent	2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	825267
RINGEBU		(fkl)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Ukjent	2630	RINGEBU	1618 2	32V	NP	838271
RINGEBU	18.08.97	(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arne	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	895208
RINGEBU	18.08.97	(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arne	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	895207
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Jo	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	860195
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kjell	2630	RINGEBU	1818 4	32V	NP	621498
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kjell	2630	RINGEBU	1818 4	32V	NP	627498
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Knut	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	855211
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Christen	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	800255
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Simen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	786258
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Simen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	782258
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Simen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	np	780260
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Simen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	789261
RINGEBU		(est)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Simen	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	833155
RINGEBU		(est)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Simen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	792264
RINGEBU		Est	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Simen	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	792264
RINGEBU		(est)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Simen	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	631441
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Robert	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	757338
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	787328
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	803320
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	785321
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	805315
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	770337
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	973324
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	790330
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	795338
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	794320
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	790315
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	780324
RINGEBU		Est	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 2	32V	NP	795320
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kåre	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	677264
RINGEBU	29.06.97	Est	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Johnny Egil Høyvesveen	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	815193
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Halstein	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	970087
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Johan	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	970382
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Per Arne	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	663435
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	857217

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feitundersøkt av kyndig personale

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedkommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumantasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.		
	DATE	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM			
RINGEBU		Est	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	857216
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	838209
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	855211
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	856214
RINGEBU		Est	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	857215
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Per Arne	Kleven	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	838212
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Sigurd	Krekke	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	892208
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Sigurd	Krekke	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	915188
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Sigurd	Krekke	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	876185
RINGEBU		(est)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Sigurd	Krekke	2634	FÅVANG	1818 4	32V	NP	602515
RINGEBU		Est	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Bjørn	Rolid	2632	VENABYGD	1818 4	32V	NP	783250
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Tor	Romsås	2630	RINGEBU	1817 1	32V	NP	970280
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2		np	800270
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32v	np	816264
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2		np	818265
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	813277
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	831259
RINGEBU		Est	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	833257
RINGEBU		Est	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	833257
RINGEBU		Est	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	822256
RINGEBU		Est	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	np	816268
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2		NP	815268
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2		NP	805250
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2		NP	810279
RINGEBU		Est	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	NP	825280
RINGEBU		(est)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Lars	Romsås	2634	FÅVANG	1818 2	32V	np	758441
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Jostein	Rudi	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	630385
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Ragnhild	Rudihagen	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	970354
RINGEBU		(est)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Knut	Rudihagen	2630	RINGEBU	1818 3	32v	NP	640665
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Astrid	Rudrujordet	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	865187
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Knut	Skjelle	2630	RINGEBU	1818 4	32V	NP	583514
RINGEBU		(est)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	660414
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	647390
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	645390
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	645390
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	704394
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Roald	Smestad	2630	RINGEBU	1818 3	32V	NP	663368
RINGEBU		Est	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Ole Anton	Solbakken	2630	RINGEBU	1818 3	32v	NP	970113
RINGEBU		Est	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Trond	Stenungård	2634	FÅVANG	1817 1	32V	NP	684196
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Kristine	Træet	2630	RINGEBU	1818 4	32V	NP	628482

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feitundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.	
	DATO	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	KARTBLAD	UTM	POSTSTED		
RINGEBU	06.08.97	(est)	sau	voksen	jerv	sannsynlig	Olav	Ufs	2630	1818 3	32V	NP	635375
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	sannsynlig	Arne	Vestad	2630	1818 2	32V	NP	775298
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	jerv	usikker	Ukjent		2630	1818 3	32V	NP	584395
RINGEBU	29.07.97	Est	sau	voksen	jerv	usikker	Robert	Furuheim	2630	1818 3	32v	NP	640467
RINGEBU	28.09.97	Est	sau	ungdyr	jerv	usikker	Olav	Ufs	2630	1818 3	32V	NP	603320
RINGEBU	12.07.97	Est	sau	ungdyr	kongear	dokumentert	Jo Terje	Bakke	2634	1818 2	32V	NP	830205
RINGEBU	18.06.97	(est)	sau	ungdyr	kongear	dokumentert	Bjørn	Rolid	2630	1818 3	32V	NP	519358
RINGEBU	24.05.97	Est	sau	ungdyr	kongear	sannsynlig	Simen	Borgedal	2634	1817 4	32V	NP	660157
RINGEBU	25.05.97	Est	sau	ungdyr	kongear	sannsynlig	Kjell Arne	Borgedal	2634	1817 4	32V	NP	660157
RINGEBU	31.05.97	Est	sau	ungdyr	kongear	sannsynlig	Ragnhild	Rudihagen	2630	1818 3	32V	NP	564267
RINGEBU	29.05.97	Est	sau	ungdyr	kongear	sannsynlig	Per	Smidesang	2630	1818 3	32V	NP	594250
RINGEBU	30.05.97	Est	sau	ungdyr	kongear	sannsynlig	Per	Smidesang	2630	1818 3	32V	NP	593250
RINGEBU	22.07.97	Est	sau	voksen	sykdom	sannsynlig	Bjørn	Rolid	2630	1818 4	32V	NP	595527
RINGEBU	19.06.97	Est	sau	ungdyr	sykdom	sannsynlig	Ukjent		2630	1818 2	32V	NP	828206
RINGEBU	30.09.97	Est	sau	ungdyr	ukjent	usikker	Christen	Ringebu	2630	1818 3	32V	NP	641191
RINGEBU		(est)	sau	voksen	ukjent		Robert	Bårsløkken	2630	1818 3	32V	NP	630450
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	ukjent		Live	Furuheim	2630	1818 3	32V	NP	602238
RINGEBU	12.06.97	(est)	sau	ungdyr	ukjent		Lars	Høystad	2634	1817 1	32V	NP	760135
RINGEBU	17.06.97	(est)	sau	ungdyr	ukjent		Ole Anton	Randsted	2634	1817 4	32V	NP	600133
RINGEBU		(est)	sau	ungdyr	ukjent		Tor	Romsås	2630	1818 2	32V	NP	755265
RINGEBU	09.07.97	Est	sau	ungdyr	ukjent		Roald	Smestad	2630	1818 2	32V	NP	706394
RINGEBU		(est)	sau	voksen	ukjent		Roald	Smestad	2630	1818 3	32V	NP	693344
RINGEBU		(est)	sau	voksen	ukjent		Roald	Smestad	2630	1818 3	32V	NP	693347
RINGEBU	22.08.97	Est	sau	voksen	ulykke	sannsynlig	Ola	Rudi	2630	1818 4	32V	NP	567486
ØYER	08.09.97	Efo/øsg	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Arne	Haug	2636	1817 1		NN	874939
ØYER	08.09.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Arne	Haug	2636	1817 1	32v	NN	880956
ØYER	08.09.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Arne	Haug	2636	1817 1	32V	NN	878958
ØYER	08.09.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Arne	Haug	2636	1817 1	32V	NN	878958
ØYER	08.09.97	Efo	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Arne	Haug	2636	1817 1	32V	NN	877958
ØYER	08.09.97	Efo/øsg	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Arne	Haug	2636	1817 1	32V	NN	879953
ØYER	08.09.97	Efo/øsg	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Arne	Haug	2636	1817 1		NN	884957
ØYER	08.09.97	Efo/øsg	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Arne	Haug	2636	1817 1		NN	880954
ØYER	08.09.97	Efo/øsg	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Arne	Haug	2636	1817 1		NN	880954
ØYER	17.08.97	Efo	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Trond Erik	Daibu	2636	1817 1	32V	NN	870955
ØYER	11.10.97	Efo	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Odd	Fossum	2636	1817 1	32V	NN	869958
ØYER	15.09.97	Efo	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Arne	Haug	2636	1817 1	32V	NN	888958
ØYER		Efo	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Arne	Mæhlum	2636	1817 1	32V	NP	886048

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personale

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.	
	AV	DATO					FORNAVN	ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD		UTM
ØYER		17.08.97	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Anders	Stenseng	ØYER	1817 1	32V	869888
ØYER		21.09.97	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Magnar	Vedum	ØYER	1817 1	32V	NP
ØYER		01.10.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Trond Erik	Dalbu	ØYER	1817 1	32V	888061
ØYER		01.10.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Trond Erik	Dalbu	ØYER	1817 1	32V	774935
ØYER		21.06.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Ivar	Engje	ØYER	1817 1	32V	774935
ØYER		06.10.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Ivar	Engje	TRETTEN	1817 4	32V	NP
ØYER		08.10.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Odd	Fossum	TRETTEN	1817 4	32V	NP
ØYER		13.06.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Halvard A.	Ørjasæter	ØYER	1817 1	32V	NP
ØYER		17.07.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Ola	Stubrud	ØYER	1817 1	32V	NN
ØYER		04.08.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Odd	Bræin	ØYER	1817 2	32V	NN
ØYER		12.06.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Halvard A.	Ørjasæter	ØYER	1817 1	32V	NN
ØYER		27.05.97	sau	ungdyr	sykdom	sannsynlig	Arvid	Melby	ØYER	1817 1	32V	NN
ØYER		29.08.97	sau	ungdyr	ukjent	sannsynlig	Odd	Brain	ØYER	1817 2	32V	NN
ØYER		17.10.97	sau	voksen	ukjent		Einar	Mo	ØYER	1817 2	32V	NN
ØYER		17.10.97	sau	voksen	ukjent		Einar	Mo	ØYER	1817 2	32V	NN
ØYER		06.11.97	sau	ungdyr	ukjent		Ove Melvin	Sletten	ØYER	1817 1	32V	NN
ØYER		06.11.97	sau	ungdyr	ukjent		Ove Melvin	Sletten	ØYER	1817 1	32V	NN
ØYER		06.11.97	sau	ungdyr	ukjent		Ove Melvin	Sletten	ØYER	1817 1	32V	NN
ØYER		21.09.97	sau	ungdyr	ukjent		Magnar	Vedum	ØYER	1817 1	32V	NN
ØYER		07.09.97	sau	ungdyr	ulykke	dokumentert	Ingvar	Boheim	ØYER	1817 1	32V	NP
ØYER		21.06.97	sau	voksen	ulykke	usikker	Einar	Fossum	ØYER	1817 1	32V	NN
GAUSDAL		13.10.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Asbjørn	Nordeng	FOLLEBU	1817 3	32V	NN
GAUSDAL		21.10.97	sau	voksen	gaupe	dokumentert	Bengt	Skog	FOLLEBU	1817 3	32V	NN
GAUSDAL		10.09.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Nils S	Staum	FOLLEBU	1817 3	32V	NN
GAUSDAL		10.09.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Nils S	Staum	FOLLEBU	1817 3	32V	NN
GAUSDAL		10.09.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Nils S	Staum	FOLLEBU	1817 3	32V	NN
GAUSDAL		03.09.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Trond	Larsen	FOLLEBU	1817 4	32V	NN
GAUSDAL		22.09.97	sau	voksen	gaupe	usikker	Anders	Melbø	SVATSUM	1717 1	32V	NN
GAUSDAL		31.07.97	sau	ungdyr	rev	sannsynlig	Nils S	Staum	FOLLEBU	1817 1	32V	NN
GAUSDAL		(osg)	sau	ungdyr	ukjent	sannsynlig	Trond	Larsen	FOLLEBU	1817 3	32V	NN
GAUSDAL		(osg)	sau	voksen	ukjent		Arntfinn	Aasen	FOLLEBU	1817 4	32V	NN
GAUSDAL		24.09.97	sau	ungdyr	ukjent		Knut	Bruemoen	FOLLEBU	1817 4	32V	NN
GAUSDAL		07.07.97	sau	ungdyr	ukjent		Morten	Jonassen	VESTRE GAUSDAL	1817 4	32V	NN
GAUSDAL		09.10.97	sau	ungdyr	ukjent		Bjørn	Sønstevoidh	SVATSUM	1717 1	32V	NN
ØSTRE TOTEN		17.09.97	sau	ungdyr	bjørn	usikker	Jan Ingar	Bakkely	ØSTRE GAUSDAL	1817 4	32V	NN
									SKREIA	1916 3	32V	PN

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumentasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.
	DATE	AV					FORNAVN	ETTERNAVN	KARTBLAD	UTM	
ØSTRE TOTEN	24.06.97	Hbj	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Magne	Flenes	1916 2	32V	PN 155201
ØSTRE TOTEN	13.07.97	Hbj	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Magne	Flenes	1916 2	32V	PN 155209
ØSTRE TOTEN	06.07.97	Hbj	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Pauli Tormo	Stenberg	1915 4	32V	PN 064039
ØSTRE TOTEN	15.06.97	Hbj	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Arvid	Aasheim	1916 3	32V	PN 095229
ØSTRE TOTEN	13.07.97	Hbj	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Helge	Bjerkehagen	1915 4	32V	PN 004074
ØSTRE TOTEN	15.06.97	Hbj	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Nils	Fjørkenstad	1916 3	32V	PN 095229
ØSTRE TOTEN	24.09.97	Hbe	sau	voksen	gaupe	sannsynlig	Kjell	Løseengen	1916 3	32V	PN 062221
ØSTRE TOTEN	04.08.97	Hbj	sau	voksen	ukjent	sannsynlig	Helmyk	Skreia	1916 3	32V	PN 110134
ØSTRE TOTEN	06.06.97	Hbj	sau	ungdyr	ukjent	sannsynlig	Ukjent	Østre Toten	1916 3	32V	PN 104229
ØSTRE TOTEN	21.06.97	Hbj	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Lars	Petersbakk	1916 3	32V	PN 999132
ØSTRE TOTEN	03.08.97	Mha	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Christopher	Lange	1816 2	32V	NN 869160
ØSTRE TOTEN	21.05.97	Mha	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Knut	Eina	1915 3	32	NN 956788
ØSTRE TOTEN	10.09.97	Mha	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Alf G	Aschim	1815 1	32V	NN 815028
ØSTRE TOTEN	15.07.97	Mha	sau	ungdyr	ukjent	usikker	Alf Gudbra	Aschim	1815 1	32V	NN 863036
ØSTRE TOTEN	21.05.97	Mha	sau	ungdyr	ukjent	usikker	Knut	Flaten	1815 1	32V	NN 815028
ØSTRE TOTEN	21.05.97	Mha	sau	ungdyr	ukjent	usikker	Knut	Flaten	1815 1	32V	NN 815028
ØSTRE TOTEN	17.06.97	Mha	sau	ungdyr	ukjent	usikker	Olav	Løvbrøtte	1815 1	32V	NN 815074
ØSTRE TOTEN	26.09.97	Ono	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Sevald	Forberg	1816 4	32V	NN 720396
ØSTRE TOTEN	26.06.97	Lwe	sau	voksen	gaupe	usikker	Bente	Solum	1816 4	32V	NN 692398
ØSTRE TOTEN	28.09.97	Ono	sau	ukjent	hund	sannsynlig	Aud	Nybakk	1816 4	32V	NN 714398
ØSTRE TOTEN	05.08.97	Lw	sau	voksen	ukjent	sannsynlig	Bente	Solum	1816 4	32V	NN 553474
ØSTRE TOTEN	28.05.97	Lw	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Terje	Bakken	1716 1	32V	NN 485463
ØSTRE TOTEN	27.05.97	Lw	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Bjarne	Sirrud	1716 1	32V	NN 493538
ØSTRE TOTEN	03.07.97	Lwe	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Hans	Vinjar	1716 1	32V	NN 507443
ØSTRE TOTEN	03.10.97	Ono	sau	ukjent	gaupe	sannsynlig	Anne Solbe	Nordby	1816 4	32V	NN 580587
ØSTRE TOTEN	25.07.97	Lw	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Hans	Vinjar	1816 4	32V	NN 641490
ØSTRE TOTEN	03.06.97	Lwe	sau	ungdyr	rev	sannsynlig	Gerdt Jonun	Elton	1717 2	32V	NN 523638
ØSTRE TOTEN	02.07.97	(we)	sau	ungdyr	ukjent	sannsynlig	Stig Morten	Fakstad	1816 3	32V	NN 607344
ØSTRE TOTEN		Lw	sau	ungdyr	ukjent	sannsynlig	Olaf	Sethre	1816 3	32V	NN 607347
ØSTRE TOTEN		Lw	sau	voksen	ukjent	sannsynlig	Olaf	Sethre	1816 3	32V	NN 607347
ØSTRE TOTEN	04.09.97	Hdu	sau	ungdyr	bjørn	sannsynlig	Ole Alme	Huset	1716 2	32V	NN 374174
ØSTRE TOTEN	21.08.97	Kff	sau	ungdyr	bjørn	sannsynlig	Per	Smedsrud	1716 4	32V	NN 203354
ØSTRE TOTEN	11.09.97	(hkl)	sau	ungdyr	bjørn	sannsynlig	Per	Smedsrud	1716 3	32V	NN 215355
ØSTRE TOTEN		Kff	sau	ungdyr	bjørn	sannsynlig	Per	Smedsrud	1717 4	32V	NN 198358
ØSTRE TOTEN	11.09.97	(hkl)	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Per	Smedsrud	1716 4	32V	NN 208360

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumantasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED		ROYBASE JOURNNR.				
	AV	DATO					FORNAVN	ETTERNAVN	KARTBLAD	UTM					
SØR-AURDAL	(hkl)	11.09.97	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Per	Smedsrud	2930	BAGN	1716 3	32v	NN	200340	970333
SØR-AURDAL	(hkl)	11.09.97	sau	voksen	bjørn	sannsynlig	Per	Smedsrud	2930	BAGN	1716 4	32v	NN	205358	970331
SØR-AURDAL	(hkl)	10.07.97	sau	voksen	bjørn	dokumentert	Ole	Bangsjordet	2930	BAGN	1716 4	32v	NN	306441	970094
SØR-AURDAL	Hdu		sau	ungdyr	hund	sannsynlig	Thomas	Jevne	2930	BAGN	1716 1	32v	NN	334416	970464
SØR-AURDAL	Hdu		sau	voksen	hund	sannsynlig	Thomas	Jevne	2930	BAGN	1716 1	32v	NN	334416	970463
SØR-AURDAL	Hdu		sau	voksen	hund	sannsynlig	Thomas	Jevne	2930	BAGN	1716 1	32v	NN	334416	970465
SØR-AURDAL	Hdu		sau	voksen	hund	sannsynlig	Anvid	Nørstebøen	2930	BAGN	1718 1	32v	NN	325425	970466
SØR-AURDAL	Hdu	12.10.97	sau	ungdyr	hund	sannsynlig	Bergljot	Skjærstein	2930	BAGN	1716 1	32v	NN	414424	970307
SØR-AURDAL	Hdu	23.07.97	sau	ungdyr	hund	sannsynlig	Agnar	Bragerhaug	3528	HEDALEN	1716 2	32v	NN	332118	970240
SØR-AURDAL	Hdu	18.07.97	sau	ungdyr	hund	usikker	Magnar	Sørbøen	2930	BAGN	1716 1	32v	NN	380416	970248
SØR-AURDAL	Hdu	18.06.97	sau	ungdyr	ukjent	usikker	Per Harald	Grøv	3528	HEDALEN	1716 2	32v	NN	357190	970110
SØR-AURDAL	(hdu)		sau	voksen	ukjent		Gunnar	Klemetsrud	3528	HEDALEN	1716 2	32v	NN	406208	970462
SØR-AURDAL	Isk	30.06.97	sau	voksen	ukjent		Bergljot Chr	Skjærstein	2930	BAGN	1716 1	32v	NN	394429	970078
SØR-AURDAL	Hdu		sau	voksen	ukjent		Terje	Strømnen	2936	BEGNDALEN	1716 2	32v	NN	371223	970152
SØR-AURDAL	Hdu		sau	voksen	ukjent		Frode	Veglingsrud	2930	BAGN	1716 3	32v	NN	188350	970629
SØR-AURDAL	Hdu	21.09.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Henry	Lien	2890	ETNEDAL	1717 3	32v	NN	280690	970236
ETNEDAL	Asø	08.07.97	sau	ungdyr	gaupe		Henry	Lien	2890	ETNEDAL	1717 3	32v	NN	280690	970236
NORD-AURDAL	Kff	17.09.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Bjørn Oddg	Bring	2920	LEIRA I VALDRES	1716 4	32v	NN	122593	970442
NORD-AURDAL	Isk	17.07.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Knut Johan	Holden	2900	FAGERNES	1716 4	32v	NN	144517	970165
NORD-AURDAL	Kffr	07.08.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Sverre	Håvelsrud	2910	AURDAL	1716 4	32v	NN	126565	970189
NORD-AURDAL	Kff	02.09.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Odd Arne	Ødegård	2963	ULNES	1616 1	32v	NN	081626	970330
NORD-AURDAL	Kff	10.08.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Sverre	Håvelsrud	2910	AURDAL	1416 4	32v	nn	130570	970247
NORD-AURDAL	Kff	20.08.97	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Hallgeir	Klevgård	2920	LEIRA I VALDRES	1616 4	32v	NN	101482	970200
NORD-AURDAL	Hdu	06.09.97	sau	voksen	gaupe	usikker	Knut Håkon	Odden	2910	AURDAL	1716 4	32v	NN	151566	970313
NORD-AURDAL	Kff	20.09.97	sau	ungdyr	sykdom	sannsynlig	Trygve	Hippe	2963	ULNES	1616 1	32v	NN	034594	970441
NORD-AURDAL	Kff	04.09.97	sau	voksen	ukjent		Sverre	Håvelsrud	2910	AURDAL	1716 4	32v	NN	128568	970325
NORD-AURDAL	Isk	27.06.97	sau	ungdyr	ukjent		Stein Ole	Lihagen	2920	LEIRA I VALDRES	1616 1	32v	NN	097592	970077
NORD-AURDAL	Kff	13.10.97	sau	voksen	ukjent		Per Einar	Tveit	2900	FAGERNES	1716 4	32v	NN	133617	970607
ØYSTRE SLIDR	Kff	07.09.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Egil	Engen	2943	ROGNE	1617 2	32v	NN	076714	970603
ØYSTRE SLIDR	Kff	05.09.97	sau	ungdyr	gaupe	sannsynlig	Geir Tore	Rakstad	2940	HEGGENES	1617 2	32v	NN	033798	970598
ØYSTRE SLIDR	Kff	03.09.97	sau	voksen	hund	usikker	Arntaug	Lien	2952	BEITO	1617 1	32v	NP	986031	970323
ØYSTRE SLIDR	Isk	06.08.97	sau	voksen	hund	usikker	Edvard	Skattebo	2943	ROGNE	1717 3	32v	NN	168875	970190
ØYSTRE SLIDR	Kff	03.09.97	sau	ungdyr	kongeor	sannsynlig	Ole	Steinde	2950	SKAMMESTEIN	1617 1	32v	MP	974046	970324
ØYSTRE SLIDR	Isk	16.07.97	sau	voksen	ukjent		Ola G	Rogne	2943	ROGNE	1617 4	32v	NN	195958	970257
VANG	Isk	05.10.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Ivar	Hagen	2973	RYFOSS	1617 3	32v	MM	873833	970164
VANG	Kff	11.06.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Tore	Hovda	2975	VANG I VALDRES	1617 3	32v	MM	836811	970595
VANG	Isk	11.06.97	sau	ungdyr	gaupe	dokumentert	Tore	Hovda	2975	VANG I VALDRES	1617 3	32v	MM	836810	970034

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1997

Sortert på bostedskommune (poststedskommune), dødsårsak, dokumantasjonsgrad og etternavn

BOSTED	UNDERSØKT		ART	ALDER	DØDSÅRSA	KONKLUSJON	FORNAVN	EIEROPPLYSNINGER		SKADESTED			ROVBASE JOURNNR.	
	DATO	AV						ETTERNAVN	POSTSTED	KARTBLAD	UTM			
VANG	16.07.97	Isk	sau	ungdyr	gaupe	samsynlig	Ivar	Hagen	2973	RYFOSS	1617 3	32V MN	874833	970166
VANG	05.10.97	Kff	sau	ungdyr	gaupe	samsynlig	Tore	Hovda	2975	VANG VALDRES	1617 3	32V MN	837809	970596
VANG	29.09.97	Kff	sau	ungdyr	gaupe	samsynlig	Aslag	Lajord	2975	VANG VALDRES	1617 3	32V MN	822789	970602
VANG	05.10.97	Kff	sau	ungdyr	gaupe	usikker	Tore	Hovda	2975	VANG VALDRES	1617 3	32V MN	837809	970597

() Parentes rundt initialer betyr at tilfellet ikke er feltundersøkt av kyndig personell

Vedlegg 2.

**Praktisering av regelverket for erstatninger for rovviltskader i
Oppland.**

ORIENTERING TIL BRUKERE VEDRØRENDE ERSTATNINGSOPPGJØRET FOR ROVVILTSKADER 1997.

Generelt:

Som ledd i oppfølgingen av St. meld. nr. 35 (1996-97) om Rovviltforvaltning, har Miljøverndepartementet og Landbruksdepartementet sammen med Direktoratet for naturforvaltning, varslet om diverse oppfølgingstiltak. Når det gjelder erstatningsordningen er det varslet om bl.a. at arbeidet med lovfesting vil bli igangsatt og at det settes i gang utredning av ulike modeller for erstatning/kompensasjon med sikte på å legge dette fram for Stortinget på egnet måte. Inntil endrede regler blir fastsatt, vil erstatningsoppgjøret basere seg på *Regler om erstatning for skader på husdyr voldt av bjørn, jerv, ulv, gaupe og kongeørn, og om kompensasjon for ulemper for dyreeier, fastsatt av Miljøverndepartementet 8. mars 1993.* Det må påregnes at disse regler også vil danne grunnlaget for erstatningsoppgjøret for 1998.

Praktiseringen av någjeldende regler har vært drøftet med Fylkesmannens rådgivende utvalg for rovviltforvaltningen i Oppland, senest i møte 15. mai d.å. Landbruksnæringens representanter i utvalget har medvirket aktivt med synspunkter på hvordan regelverket bør praktiseres. Regelverket er inntatt på særskilt søknadsskjema. **Søknad for skader i Oppland sendes Fylkesmannen i Oppland innen 1. november 1997.** Søkere som ikke overholder søknadsfristen, har ikke krav på å få søknaden behandlet.

Dokumentasjon:

Skadelidte gis erstatning for tap som er dokumentert å ha sin årsak i skadeforvoldelse av bjørn, jerv, ulv, gaupe eller kongeørn. Tap som **ikke anses dokumentert, men sannsynliggjort**, kan tilstås erstatning, men da slik at det skal gjøres fradrag som minst tilsvare normaltap. I områder med årlige store skader blir det vanligvis ikke stilt krav om dokumentasjon hos den enkelte søker dersom det er dokumentert tap i beitelaget/beiteområdet. Omsøkte tap hos den enkelte søker blir i slike tilfeller regnet som sannsynliggjorte.

Melding av skade:

Det er et vilkår for erstatning at brukeren har søkt å få skaden dokumentert. Skade eller tap som avdekkes skal straks meldes til fylkesmannen eller lokal rovviltkontakt.

Normaltap:

Som normaltap regnes tap som eieren ville hatt uten rovvilt i beiteområdet. For Oppland er det fastsatt to satser, en sats for fjellbeite omfattende kommunene i Gudbrandsdalen og Valdres unntatt Etnedal med 1,5% for sau 3 % for lam, og en sats for skogsbeite omfattende resterende kommuner med 2% for sau og 4% for lam. Dersom det i skadelidtes besetning kan dokumenteres lavere normaltap enn de fastsatte satser, kan dette legges til grunn ved erstatningsutmålingen.

Driftsmessige forhold:

Følgende driftsmessige forhold må normalt være oppfylt for å kunne oppnå full erstatning:

- at skadelidte er med i organisert beitebruk.
- at det føres ordinært tilsyn i beiteområdet ut over et evt. ekstraordinært/døgnbasert tilsyn som er finansiert av statlige midler, på minst 2 ganger pr. uke eller at det er gjennomført tilsyn etter utarbeidet tilsynsplan for beiteområdet. Det ordinære tilsynet skal omfatte hele beiteområdet i løpet av en uke.
- at snylterbehandling/vaksinasjoner er gjennomført etter veterinærfaglige tilrådinger
- at sauene er sluppet på utmarksbeite til normal tid for distriktet eller etter nærmere fastsatt dato for beiteslipp i kommunen
- at forebyggende tiltak anbefalt av fylkesmannens rovviltutvalg er gjennomført
- at hovedsanking er utført til vanlig tid, normalt andre helga i september, eller til det tidspunkt tidligsanking er blitt tilrådd for områder med store akutte skader.

Ved behandlingen av den enkelte erstatningssøknad, vil det i tillegg til opplysninger fra skadelidte, bli lagt vekt på eventuelle opplysninger fra sankelag, distriktsveterinær eller landbrukskontor som berører driftsmessige forhold. Fylkesmannens landbruksavdeling vil foreta de nærmere vurderinger av driftsmessige forhold.

Ulempeskompensasjon:

Det følger av gjeldende regelverk at det i tillegg til erstatning kan gis kompensasjon for dokumenterte omkostninger, ulemper eller følgeskader som står i direkte årsakssammenheng med tap av dyr. Slik ulempeskompensasjon kan gis med inntil 25% av fastsatt erstatningsbeløp. I spesielle tilfelle kan det gis inntil 50% kompensasjon.

Vedlegg 3.

Erstatningsoppgjøret 1997.

Eier	Kommune	Sluppet		Tapt		Krav						Dokumentert skade hos søker						Totalt					
		S	L	S	L	Jerv	Gaupe	Bjørn	Ulv	K. ørn	Totalt	Skade skade meldt i omr.	Dok.	Jerv	Gaupe	Bjørn	Ulv	K. ørn	Fr. row	S	L		
(Formellinjé)																							
Aaen, Jan	Lilleh.	29	50	1	12		1	11														0	0
Aasen, Nils Ole	Lilleh.	97	132	1	12			9														0	1
Bostad, Reidar	Lilleh.	44	93	2	11		1	11							1	5						1	5
Christiansen, Kr.	Lilleh.	21	39	1	6		1	6														0	0
Dahl, Kristian	Lilleh.	40	82	3	13		2	12														0	0
Ekre, Bernt T.	Lilleh.	32	39		4			3														0	1
Engløkk, Rolf	Lilleh.	22	40	3	10		2	9							1	4						1	4
Eriandsen, Leif S.	Lilleh.	36	52	4	9		2	4	2	5												0	0
Evensen, Arve	Lilleh.	61	109	5	2		4	2														0	1
Gutsveen, Magne	Lilleh.	42	79	2	13		1	13														0	2
Haugen, Johan	Lilleh.	16	29		4			4														0	0
Holen, Terje	Lilleh.	45	73		5			5														0	1
Høstmælingen, H.	Lilleh.	35	73	1	3			3	1													0	0
Jahren, Hans B.	Lilleh.	113	166	0	3			3														0	3
Johansen, Arvid	Lilleh.	31	59	2	3			2	3													0	0
Jørstad, Reidun	Lilleh.	27	51		5			5														0	0
Konstrud, Ketil	Lilleh.	58	80	1	27			1	22													1	0
Kval, Svein Helge	Lilleh.	71	128	5	10			5	9													1	0
Myhren, Ole Chr.	Lilleh.	149	286	4	15			3	10													0	1
Strandheim, Bjarne	Lilleh.	31	37	4	18			4	18													0	1
Sum Lillehammer		20	1000	1717	39	185	0	0	29	162	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	167
Bergum, Kristoffer	Gjøvik	118	151		5			4														0	1
Ekern, Andreas	Gjøvik	120	238	4	7			2														0	2
Lundbye, Harald	Gjøvik	22	27	2	2			1														0	1
Sum Gjøvik		3	260	416	6	14	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4
Arnekleiv, Hans O.	Dovre	66	106	6	15	5	15															5	15
Baraas, Elin S.	Dovre	96	131	5	13	8	5	10														5	18
Bjørnsgård, Svein	Dovre	101	157	3	9	1	5															2	1
Bjørnsgård, Egil	Dovre	82	121	2	9	1	6															1	6
Bjørnsgård, Marit	Dovre	37	73	1	14	1	13															1	13
Brekken, Per G.	Dovre	28	38	4	4	2	4															2	4
Bruløkken, Johs. E.	Dovre	53	98	3	19	3	19															3	19
Ekre, Ola Jakob	Dovre	53	84		34	20	7															5	0
Ekrehagen, Odd	Dovre	145	282	5	22	2	7	3	12													5	19

Eier	Kommune	Sluppet		Tapt		Krav						Dokumentert skade hos søker						Totalt							
		S	L	S	L	Jerv	Gaupe	Bjørn	Ulv	K. ørn	Totalt	Skade meldt	Dok. skade i omr.	Jerv	Gaupe	Bjørn	Ulv	K. ørn	Fr. rov	S	L				
																						S	L	S	L
Elvestad, Bjørn	Dovre	24	37		3																	0	0		
Elvestad, Torbjørn	Dovre	53	100	2	12	2	12																2	12	
Haugom, Ole Jakob	Dovre	112	171	7	32	7	22			10													7	32	
Hovde, Øybrekken	Dovre	79	152	2	10	2	10																2	10	
Krogstad, Ragnar	Dovre	60	93	7	21	3	2	3	4														6	8	
Leren, Martin	Dovre	62	100	1	6		6																0	6	
Lerhagen, Ragnfrid	Dovre	62	134	4	29			4	29														4	29	
Lien, Birger	Dovre	54	97	1	3		1																0	1	
Løkken, Erlend	Dovre	70	107	4	12	2	12																2	12	
Rognstad, Pål	Dovre	20	33	3	4	2	2	1	1														3	4	
Rudi, Ole Jakob	Dovre	154	323	17	35	1	16	1	16	1	17	30											17	31	
Stigen, Gudmund	Dovre	75	122	1	16	1	16																1	16	
Storlien, Stein M.	Dovre	54	104	1	11					1	11												1	11	
Storustløyken, Leif A.	Dovre	60	107	1	26	1	26																1	26	
Storustløyken, Lars	Dovre	116	224		17		12																0	17	
Svendsgård, Lars	Dovre	37	78	2	15	2	15																2	15	
Sætrom, Jan	Dovre	249	429	11	45	4	30																4	30	
Sønstebø, Laurits	Dovre	48	82		10		6																0	6	
Thoresen, Per Øivind	Dovre	45	88	3	8	2	5																2	5	
Tungen, Arne	Dovre	75	166	2	8	1	8																1	8	
Ujekleiv, Håkon	Dovre	101	174	4	15	4	15																4	15	
Ulheim, Steinar	Dovre	61	106	6	29	6	29																6	29	
Ulheim, Tor P.	Dovre	31	2332	4117	108	511	54	327	34	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
Sum Dovre		44	85		9		9																0	9	
Avdem, Sigurd	Lesja	59	88	1	10	1	10																1	10	
Bakken, Erik	Lesja	91	142		9		8																0	8	
Bakken, Hilde Anne	Lesja	20	32	5	19	5	19																5	19	
Bergene, Oddmund	Lesja	72	114	4	13	3	12																3	12	
Bergset, Aile Erik	Lesja	65	125		20		14																0	14	
Bjølværd, Håvard	Lesja	41	61		7		7																0	7	
Brendjord, Bjørn Aile	Lesja	75	135	2	10		10																0	10	
Brendjord, Jakob	Lesja	95	184	2	10	2	8																2	8	
Brækken, Birger	Lesja	57	118		2		1																0	1	
Brækken, Ola John	Lesja	96	158	2	8	2	8																2	8	
Bøe, Geir Egil	Lesja	147	225	2	16	1	15																2	15	
Dalum, Odd	Lesja																								

	Kommune	Stuppet		Tapt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Totalt		Skade meldt i omr.	Dok. skade	Dokumentert skade hos søker		Totalt		
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L			S	L	S	L	S
Eier																								
Dosefh, Magnus	Lesja	52	60			6											0	6	N	J				0
Dosefh, Pål	Lesja	143	260	5	57	5	56										5	56	J	J	1	7		1
Endresplass, Sigmund	Lesja	22	39	1	14	1	14										1	14	N	J				0
Eriksen, Vegard	Lesja	69	99	2	2	2	2										2	2	J	J	1			0
Fransplass, Ergebregt	Lesja	92	108	3	9	3	9										3	9	N	J				0
Gilberg, Helge	Lesja	79	165	4	24	2	21		1								2	22	J	J			1	0
Haakenstad, Pål Terje	Lesja	122	219	4	29	4	29										4	29	J	J	2			0
Hage, Syver	Lesja	37	60	1	6		4										0	4	J	J	1			0
Hagen, Johannes	Lesja	77	132		17	14			3								0	17			1			0
Hareland, Ola Arne	Lesja	34	65		13	13											0	13	J	J	2			0
Hoksvold, Arvid	Lesja	178	325	5	43	5	42										5	42	J	J	10			0
Hoksvold, Gaute	Lesja	175	317	6	34	3	34										3	34	J	J	2			0
Hoksvold, Unni Venke	Lesja	156	317	3	56	3	56										3	56	J	J				0
Hole, Andreas	Lesja	91	186	3	25	3	25										3	25	N	J				0
Hole, Arild	Lesja	66	119	2	24	2	22										2	22	J	J				0
Holsbrekken, Per	Lesja	23	28	2	2	2	2										1	2	N	J				0
Holseth, Sigurd	Lesja	89	155		27	25			1								0	26	J	J		1		0
Hovhaugholen, Morten	Lesja	51	64	1	3				1								0	1	J	J/N				0
Hovhaugholen, O.	Lesja	46	57		4	4											0	4	N	J/N				0
Kjelshus, Hans H.	Lesja	47	79		3	3											0	3	N	J				0
Kjansletten, Elisabeth	Lesja	70	107	5	40	5	36										5	36	J	J	5			0
Kveum, Kjeil	Lesja	92	138	8	27	8	27										8	27	J	J	6			0
Lida, Johan	Lesja	28	42	2	12	2	12										2	12	J	J	1			0
Lillejorder, Sigmund	Lesja	187	190	9	47	6	33		2								6	35	J	J	1			1
Mosenden, John	Lesja	28	48		6	6											0	6	N	J				0
Mølmen, Mikal	Lesja	131	219	2	14	2	14										2	14	J	J	2			0
Mølmen, Ola Erik	Lesja	59	90		1	1											0	1	J	J	1			0
Nordlie, Eva Marit	Lesja	88	160		26	26											0	26	N	N				0
Noren, Stein Arild	Lesja	29	39		3	3											0	3	N	J				0
Nylækken, Kent	Lesja	106	139	2	45	2	44		1								2	45	J	J	1			1
Nylækken, Magne	Lesja	13	28		6	6											0	6	J	J	1			0
Nystuen, Mikal	Lesja	48	80		3												0	3	N	J/N				0
Nørstebø, Egil	Lesja	11	13	2	1	1	1		1								2	1	N	J				0
Nørstegård, Vigdis	Lesja	120	193	2	6	2	6										2	6	J	J	1			0
Rolstad, Arild	Lesja	183	323	9	37	7	20										7	32	J	J	1		1	2

Eier	Kommune	Sluppet		Tapt		Krav										Dokumentert skade hos søker					Totalt										
		S	L	S	L	Jerv	Gaupe		Bjørn		Uliv		K. ørn		Totalt	Skade: meldt	Dok. skade: i omr.	Jerv	Gaupe		Bjørn		Uliv		K. ørn		Totalt				
							S	L	S	L	S	L	S	L					S	L	S	L	S	L	S	L		S	L	S	L
Hove, Aud	Skjåk	76	132	1	16	1	16																						0	0	
Johansen, Roald	Skjåk	15	21	1	5	1	5																						0	0	
Kveen, Jonny	Skjåk	51	59		2		2																						0	1	
Kveum, Hans Erik	Skjåk	40	66		4		4																						0	0	
Kvåle, Ola	Skjåk	66	82	6	30	4	12	2	14																				0	2	
Nygjerdet, Kåre	Skjåk	58	93	5	34	3	19	2	15																				0	0	
Polimo, Ola	Skjåk	34	58		3		3																						0	0	
Ramstad, Kjell Egil	Skjåk	36	64	1	6			1	6																				0	0	
Ramstad, Sylfest	Skjåk	62	89		9		9																						0	1	
Risheim, Berit	Skjåk	97	146	2	12	2	12																						0	0	
Risheim, Ragna	Skjåk	21	35		3		3																							0	0
Sagen, Jon	Skjåk	51	79	3	19	2	10	1	8																				0	0	
Sperstad, Karl Elin	Skjåk	37	68	1	7	1	4																						0	0	
Storbråten, Åse Mette	Skjåk	30	45	1	4	1	4																						0	0	
Vangsbakken, Nils	Skjåk	39	61	3	3	3	3																						0	0	
Ytre, Jarle	Skjåk	89	158	6	22	6	22																						0	0	
Ytre, Torstein	Skjåk	79	135		14		11																						0	0	
Sum Skjåk		27	1417	42	356	34	280	6	45	0	0	0	0	0	10	40	335	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
Barlund, Elsa K.	Lom	39	69		8		8																						0	0	
Berge, Magne Tor	Lom	75	119		15		15																						0	0	
Brudevold, Hans O.	Lom	67	96		13		13																						0	0	
Glimsdal, Magne	Lom	22	32		6		6																						0	1	
Grasdalen, Kjell	Lom	94	115		25		22																						0	0	
Krøkje, Kjell	Lom	36	74	2	4		2	1	2																				0	0	
Kvålshagen, Geri Inge	Lom	14	20	0	9			0	9																				0	0	
Kvålshaugen, Arne	Lom	34	56	2	12		1	12																					0	2	
Lynghed, Jostein	Lom	31	59	1	6		2	1	4																				0	1	
Marstein, Norvald	Lom	49	85	1	10	1	10																						0	2	
Mundhøid	Lom	120	254	1	18				12																				0	2	
Myren, Gutorm	Lom	68	133		6				5																				0	0	
Repp, Nils	Lom	79	131	1	8			1	8																				0	0	
Runningshagen, Odd	Lom	64	90	1	11	1	8		3																				0	1	
Skånsar, Reidun	Lom	22	35		4		4																						0	1	
Sletom, Leif	Lom	56	81	2	6			1	2																				0	0	
Stenersen, Sigurd	Lom	42	60	2	12			2	12																				0	0	

Eier	Kommune	Sluppet		Tapt		Krav						Dokumentert skade hos søker											
		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
Bergei, Ole -Petter	N-Fron	130	220	2	14		2	7													0	0	
Bjørkheim, Heige T.	N-Fron	50	90	3	18		3	18														0	0
Bjørnstad, Leif B.	N-Fron	15	20		5			3														0	0
Bjørnstad, Sverre	N-Fron	53	115	3	7		3	3														0	1
Byfjølken, Bjørner	N-Fron	49	93		12			9														0	0
Dahlen, Pål Torsten	N-Fron	45	58	2	2		2	2														0	0
Dalen, Harald Magnar	N-Fron	45	75	1	14		1	14														0	1
Eriksen, kåre	N-Fron	36	69	2	5		2	1														0	0
Forbrigd, Nils Elstad	N-Fron	117	180	3	20		1	16														0	1
Hagen, Hans	N-Fron	70	108	1	9		1	7														0	1
Haugalien, Steinar	N-Fron	110	201	2	17		1	13														1	4
Heide, Terje	N-Fron	61	120	3	14		2															0	0
Holten, Arne Olav	N-Fron	94	166	2			2															0	0
Holten, Arve P.	N-Fron	31	54	1	6		1	5														0	1
Karlsruud, Tor-Arild	N-Fron	51	76	2	4		2	4														0	0
Kjæstad, Mattias	N-Fron	57	84	4	7		2	6														0	0
Klomstad, Olaf P.	N-Fron	19	34		1			1														0	0
Kolsæth, Ole Johan	N-Fron	69	122		6			3														0	1
Krogn, Rolf	N-Fron	13	21		1			1														0	1
Krok, Erling	N-Fron	41	52		19			10														0	0
Lien, Per	N-Fron	37	57		15			14														0	0
Lien, Øystein	N-Fron	52	73	2	4		2	4														0	0
Lyngstad, Bjørn Arild	N-Fron	86	132	3	9			6														0	0
Løfthen, ingvald	N-Fron	14	19		10			10														0	3
Moen, Einar	N-Fron	109	191	4	18		3	15														0	0
Myrøng, Iver	N-Fron	66	115	4	12		4	12														0	0
Myrømslien, Odd Arne	N-Fron	134	206	3	8		3	8														0	0
Nordlien, Petter O	N-Fron	45	68	2	6		2	6														0	0
Olsen, Svein Erik	N-Fron	99	150	6	26		3	26	3													0	0
Rasmussen, Karto	N-Fron	30	45		4			4														0	1
Risdal, jo	N-Fron	62	115		8			4														0	0
Roven, Ståle	N-Fron	34	64	2	12		2	6														0	0
Røssum, Amund	N-Fron	142	190	8	30		8	30														0	0
Sande, Sjur	N-Fron	47	84	1	8		1	8														0	0
Sleiten, Kåre	N-Fron	48	77	4	10		4	5														0	0

Eier	Kommune	Sluppet		Tapt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Totalt		Dok. skade meldt i omr.	Skade i omr.	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			
		Sum Sør-Fron		Sum Sør-Fron		Sum Sør-Fron		Sum Sør-Fron		Sum Sør-Fron		Sum Sør-Fron		Sum Sør-Fron		Sum Sør-Fron									Sum Sør-Fron		Sum Sør-Fron		Sum Sør-Fron
Steberglækken, O.	S-Fron	52	93	4	6	2	3	2	2								2	5	J	J							0	0	
Steig, Johannes	S-Fron	40	68	1	17	7	10	7	10								1	17	J	J							0	0	
Sum Sør-Fron	22	1658	2773	56	282	13	67	31	184	3	0	0	0	0	0	12	47	263			0	1	0	4	0	0	0	2	7
Aarnes, Aile	Ringebu	23	39	1	4	1	3										1	3	J	J							0	1	
Aarnes, Ole Anders	Ringebu	68	128	3	9			2	6								2	6	J	J							0	1	
Amrud, Arne	Ringebu	86	158	7	16	16				7							7	16	J	J	2				2	1	2	3	
Amrud, Jo	Ringebu	49	143	4	7	4	5										4	5	J	J	1				1		1	1	
Amrud, Kjell	Ringebu	23	66		3	3											0	3	J	J							0	0	
Amrud, Knut	Ringebu	69	130	3	10	5				3	5						3	10	J	J							0	0	
Amrud, Marianne	Ringebu	16	14	2	6	2				2							2	2	N	J							0	0	
Amundlien, Kjell	Ringebu	39	61	2	8	8											0	8	J	J	2						0	2	
Andersen, Rune	Ringebu	59	93	5	13	5	11										5	11	N	J							0	0	
Bakke, Jo Terje	Ringebu	32	55	1	6	1	1									2	1	3	J	J							0	1	
Bakkom, Knut Vegard	Ringebu	61	109	1	10	1	10										1	10	J	J	1						0	1	
Berg, Kristine Høye	Ringebu	74	144	5	31	5	31										5	31	J	J							1	0	
Berget, Roif-Arne	Ringebu	37	66	1	7	7				1	6						1	7	N	(J)							0	0	
Bjørge, Jon	Ringebu	52	100	7	14					6	12						6	12	J	J							1	0	
Borgedal, K. og T.	Ringebu	32	58	2	3	2	3										2	3	N	J							0	0	
Borgedal, Simen	Ringebu	88	183	10	28	4	7	20	5							1	9	28	J	J	3	4			1	1	5	6	
Borgedal, Torild	Ringebu	50	84		5	2										3	0	5	J	J							0	0	
Borgen, Erik P	Ringebu	49	87	1	9	1	7										1	8	J	J							0	1	
Brukst, Svein	Ringebu	52	78		7	6											0	6	N	(J)							0	0	
Bø, Roger	Ringebu	75	91	2	9			2	9								2	9	J	J							0	1	
Bårdslækken, Christen	Ringebu	90	144	2	27	2	26										2	26	J	J	1						0	1	
Dalseghagen, Jan	Ringebu	55	87	3	2	2				3							3	2	J	J					2		2	0	
Fjeldstad, Dag L.	Ringebu	46	48		7	5											0	5	J	J							0	0	
Fjeldstad, Per	Ringebu	81	153	1	13			10									0	10	J	J							0	1	
Flatmoen, Kjell	Ringebu	51	82		10	7		3									0	10	N	J							0	0	
Forno, Kyrre	Ringebu	21	33		4	4											0	4	J	J							0	0	
Furuheim, Robert	Ringebu	73	124	2	5	2	5										2	5	J	J	1						0	1	
Gunstad, Jon Arne	Ringebu	29	48		5	3		2									0	5	J	J							0	1	
Gunveksen, Knut	Ringebu	44	76	2	6	1	3			1	3						2	6	N	J							0	0	
Guttu, Kåre	Ringebu	66	128	10	53	53				10							10	53	J	J	1	12				1	4	6	16
Hage, Halstein	Ringebu	44	78		4	2											0	2	J	J							0	1	
Hallum, Roif	Ringebu	39	47	1	3	3		1	2								1	3	J	J							0	0	

Eier	Kommune	Sluppet		Tapt		Krav						Dokumentert skade hos søker						Totalt																					
		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												
Røen, Ole Anton	Ringebu	26	42	1	11		1	11																0	0														
Skjelle, Knut	Ringebu	85	151	3	14	3	14																		1	0													
Smestad, Roald	Ringebu	102	193	15	45	1	41	4	14																0	4													
Smidesang, Per	Ringebu	26	47		4	2																		2	1	0	3												
Solbakken, Ole Anton	Ringebu	24	38	1		1																			1	0													
Stenungård, Trond	Ringebu	43	60	2	6	2	6																		0	1													
Sveipe, Amund	Ringebu	33	45	1	3	1	3																		1	0													
Syverud, Harald	Ringebu	49	84	4	12	12			4																1	0													
Sæther, Gudbrand	Ringebu	228	375	6	35	6	10	25																		0	0												
Ufs, Olav	Ringebu	120	228	5	23	5	15	6																	1	1													
Vangen, Edgar	Ringebu	24	43		3	3																				0	0												
Vestad, Arne Kr.	Ringebu	67	99	2	5	1	5																			0	1												
Ødegård, Jon	Ringebu	119	240	3	20	2	17		1																	1	0												
Sum Ringebu		80	4752	263	998	118	766	11	123	114	35	0	0	19	243	943									10	59	1	8	23	0	0	0	6	12	30	46	103		
Boheim, Ingvar	Øyer	49	91	2	4						2	4																								0	0		
Brain, Odd	Øyer	57	104	2	28			2	28																												0	0	
Dalbu, Trond Erik	Øyer	51	88	3	3			2	2																												1	2	
Engje, Ivar	Øyer	32	39	1	8			1	8																												0	2	
Fossum, Eivind	Øyer	55	109	2																																	0	0	
Fossum, Odd	Øyer	112	230	6	6			1	5	3																											1	1	
Haug, Arne	Øyer	52	90	10	1					10	1																											9	0
Kurland, Rolf	Øyer	85	159	8	9						8	9																										0	0
Lie, Asbjørn	Øyer	92	196	4	8																																	0	0
Lien, Olav	Øyer	106	198	3	6			4	5																													0	0
Melby, Arvid	Øyer	54	92	3	9			8	8																													0	0
Moe, Einar	Øyer	98	185	4	9						4																											0	0
Mæthum, Arne	Øyer	101	177	7	5						7	5																										1	0
Olstad, Jørgen	Øyer	52	86	2	3																																	0	0
Pausrud, Jens Roar	Øyer	62	99	3	14			13	2																													0	0
Rusten, Berger	Øyer	65	113	3	3			3	3																													0	0
Skard, Øyer	Øyer	40	80	4	9			9	4																													0	0
Solli, Martin	Øyer	38	64	2	7						2	5																										0	0
Stenseng, Anders T.	Øyer	26	42	2	2						2	2																										1	0
Stubrud, Ola	Øyer	122	220	3	26			20	1																													0	1
Vedum, Magnar	Øyer	21	36	1	6						1	6																										1	0

Eier	Sluppet		Tappt		Krav										Dokumentert skade hos søker																							
	Kommune		S L		S L		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Totalt		Skade meldt		Dok. skade		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	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L						
Sum Vestre 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			
Engen, Egil																																						
Rakstad, Geir Tore																																						
Rogne, Ola G.																																						
Skattebo, Edvard																																						
Steinde, Ole																																						
Sum Øystre Slidre	5	305	564	5	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	0	0	0	0		
Hagen, Ivar																																						
Hovda, Tore																																						
Kongslien, Andris O.																																						
Lajord, Aslak																																						
Skjetle, Ola K.																																						
Sum Vang	5	273	446	6	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totalsum	546	34815	58489	1305	6857	391	2939	501	3016	227	138	0	3	0	245	1119	6341	29	170	11	113	40	5	0	0	0	12	16	36	96	336							

Eier	Kommune	I prosent		Antall		Kan sanns. gjøres totalt		Sanns. gjort		Jerv		Gaupe		Sannsynliggjort		K. ørn		Fredet rov		Totalt		Kontr.		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	Total	
Stebergjøkken, O.	S-Fron	1,50	3	1	3	3	3	3	3	2	3										2	3			7,7	6,5	6,9
Steig, Johannes	S-Fron	1,50	3	1	2	0	15	0	11	5	5	6									0	11			2,5	25,8	17,0
Sum Sør-Fron	22			25	83	35	206	28	176	10	51	18	121	0	0	0	0	0	0	0	28	172			3,4	10,5	7,9
Aarnes, Atle	Ringebu	1,50	3	0	1	1	2	1	2			1	2								1	2			4,3	10,3	8,1
Aarnes, Ole Anders	Ringebu	1,50	3	1	4	2	4	2	4			2	4								2	4			4,4	7,0	6,1
Amrud, Arne	Ringebu	1,50	3	1	5	4	8	4	8	8	8										4	8			8,1	10,1	9,4
Amrud, Jo	Ringebu	1,43	1,22	1	2	2	4	2	4	4	4										2	4			8,2	4,9	5,7
Amrud, Kjell	Ringebu	1,50	3	0	2	0	1	0	1	1	1										0	1			0,0	4,5	3,4
Amrud, Knut	Ringebu	0,70	1,7	0	2	3	8	3	8	8	8										3	8			4,3	7,7	6,5
Amrud, Marianne	Ringebu	1,50	3	0	0	2	6	1	4	1	4										1	1			12,5	42,9	26,7
Amundlien, Kjell	Ringebu	1,50	3	1	2	1	4	1	4	1	4										1	4			5,1	13,1	10,0
Andersen, Rune	Ringebu	1,50	3	1	3	4	10	3	9	3	9										3	9			8,5	14,0	11,8
Bakke, Jo Terje	Ringebu	1,50	3	0	2	1	3	0	3	3	3										0	3			3,1	10,9	8,0
Bakkom, Knut Vegard	Ringebu	1,50	3	1	3	0	6	0	6	6	6										0	6			1,6	9,2	6,5
Berg, Kristine Høye	Ringebu	1,50	3	1	4	3	27	2	21	2	21										2	21			6,8	21,5	16,5
Bergel, Rolf-Arne	Ringebu	1,50	3	1	2	0	5	0	4	4	4										0	4			2,7	10,6	7,8
Bjørge, Jon	Ringebu	1,50	3	1	3	5	11	5	10	10	10										5	10			13,5	14,0	13,8
Borgedal, K. og T.	Ringebu	1,50	3	0	2	2	1	2	1	2	1										2	1			6,3	5,2	5,6
Borgedal, Simen	Ringebu	1,50	3	1	5	4	17	4	17	8	8										4	17			11,4	15,3	14,0
Borgedal, Torid	Ringebu	1,50	3	1	3	0	2	0	2	2	2										0	2			0,0	6,0	3,7
Borgen, Erik P	Ringebu	1,50	3	1	3	0	5	0	5	5	5										0	5			2,0	10,3	7,4
Bruket, Svein	Ringebu	1,50	3	1	2	0	5	0	4	4	4										0	4			0,0	9,0	5,4
Bø, Roger	Ringebu	1,50	3	1	3	1	5	1	4	4	4										1	4			2,7	9,9	6,6
Bårdsjøkken, Christen	Ringebu	1,50	3	1	4	1	22	1	21	1	21										1	21			2,2	18,8	12,4
Dalseghagen, Jan	Ringebu	1,50	3	1	3	0	0	0	0	0	0										0	0			5,5	2,3	3,5
Fjeldstad, Dag L.	Ringebu	1,50	3	1	1	0	6	0	5	5	5										0	5			0,0	14,6	7,4
Fjeldstad, Per	Ringebu	1,50	3	1	5	0	7	0	7	7	7										0	7			1,2	8,5	6,0
Flatmoen, Kjell	Ringebu	1,50	3	1	2	0	8	0	8	8	8										2	8			0,0	12,2	7,5
Forno, Kyrre	Ringebu	1,50	3	0	1	0	3	0	3	3	3										0	3			0,0	12,1	7,4
Furuheim, Robert	Ringebu	1,50	3	1	4	1	0	1	0	1	1										1	0			2,7	4,0	3,6
Gunstad, Jon Arne	Ringebu	1,50	3	0	1	0	3	0	3	3	3										0	3			0,0	10,4	6,5
Gunvoksen, Knut	Ringebu	1,50	3	1	2	1	4	1	3	3	3										1	3			4,5	7,9	6,7
Guttu, Kåre	Ringebu	1,50	3	1	4	3	33	3	32	32	32										3	32			15,2	41,4	32,5
Hage, Hallstein	Ringebu	1,50	3	1	2	0	1	0	1	1	1										0	1			0,0	5,1	3,3
Hallum, Rolf	Ringebu	1,50	3	1	1	0	2	0	1	1	1										0	1			2,6	6,4	4,7

Eier	Kommune	Normaltap						Kan sanns.			Sanns. gjort			Sannsynliggjort						Kontr.			Tapsprosent (%)								
		I prosent		Antall		gjeres totalt		S	L	Totalt	S	L	Totalt	Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K ørn		Fredet roy		Totalt		S	L	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	S	L	S	L	Total	
Ø. Toten	Ø. Toten	2	4	0	1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	19,0	10,3	
Fjårkenstad, Nils	Ø. Toten	2	4	2	5	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3,3	6,7	5,2	
Fjårkenstad, Ole M.	Ø. Toten	2	4	3	8	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0,0	16,1	9,4	
Fienes, Magne	Ø. Toten	2	4	3	9	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4,8	6,0	5,5	
Foodstad, Olaf	Ø. Toten	2	4	2	5	9	7	6	7	5	6	7	5	6	7	5	6	7	5	6	7	5	6	7	5	6	7	10,9	9,2	10,0	
Frodal, Per	Ø. Toten	2	4	1	3	0	7	0	6	7	0	6	7	0	6	7	0	6	7	0	6	7	0	6	7	0	6	0,0	14,3	9,4	
Gaarder, Annars	Ø. Toten	2	4	1	3	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	1,8	12,2	8,0	
Halvorsrud, Jan	Ø. Toten	2	4	1	3	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	1,8	16,7	11,3	
Hansen, Jan Åge	Ø. Toten	2	4	1	4	0	12	0	11	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	5,9	10,0	8,5
Holmen, Arve	Ø. Toten	2	4	1	4	1	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	4,3	13,5	10,3	
Holte Hirst, Berit M.	Ø. Toten	2	4	2	7	2	16	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	0,0	9,6	6,7	
Leirdal, Lars Olav	Ø. Toten	2	4	1	3	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	1,5	6,8	4,5	
Lønsengen, Kjell	Ø. Toten	2	4	1	4	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	1,6	7,3	4,4	
Myrsveen, Kåre	Ø. Toten	2	4	3	5	0	4	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0,0	10,8	5,9	
Myrbakk, Gunnar	Ø. Toten	2	4	2	4	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	20,0	10,0	13,3	
Raddum, Espen G.	Ø. Toten	2	4	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	4,5	5,6	5,0
Skeie, Helmik	Ø. Toten	2	4	2	5	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4,2	8,5	7,0
Stenberg, Paul Tormod	Ø. Toten	2	4	1	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	6,9	10,0	8,7	
Stensby, Runa	Ø. Toten	2	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2,4	4,5	3,5	
Stubberud, egil	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	2,4	4,9	3,9	
Tararud, Paul	Ø. Toten	2	4	1	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	3,1	9,9	7,0	
Wangen, Steinar	Ø. Toten	2	4	2	5	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	3,4	9,7	7,1	
Sum Østre Toten				41	117	37	162	28	144	0	0	27	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	146	3,4	9,7	7,1	
Pettersbakken, Lars	V. Toten	2	4	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	3,6	2,5	
Schøll, Chr.	V. Toten	2	4	2	6	8	24	7	21	5	15	5	15	5	15	5	15	5	15	5	15	5	15	5	15	5	15	8,5	18,6	14,4	
Sum Vestre Toten				5,02	14,1	7,66	23,56	6,894	21,204	0	0	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15	4,4	10,5	7,9
Bjørkii, Asbjørn	Jevnaker	2	4	1	3	0	8	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	2,0	13,6	9,1	
Esperum, Emil	Jevnaker	2	4	3	8	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4,7	4,6	4,6	
Opsahl, Jon Vidar	Jevnaker	2	4	0	1	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	11,8	7,1	9,7	
Sum Jevnaker				4	12	5	9	2	4	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4,6	7,2	6,2	
Briskeby, Tore	Lunner	2	4	2	6	0	12	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	2,6	11,2	8,4	
Brokerud, Tom	Lunner	2	4	1	2	1	8	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	5,6	16,7	12,5	
Haakenstad, Knut	Lunner	2	4	1	5	1	9	0	5	1	5	0	5	1	5	0	5	1	5	0	5	1	5	0	5	1	5	3,4	11,7	9,0	
Karlisen, Anders	Lunner	2	4	2	6	4	36	2	14	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	6,3	28,8	19,8	
Lange, Christopher A.	Lunner	2	4	1	5	1	21	0	13	1	13	0	13	1	13	0	13	1	13	0	13	1	13	0	13	1	13	2,8	20,3	14,0	
Lodsby, Øyvind	Lunner	2	4	1	2	5	11	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	17,1	28,9	23,8	

Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt	
		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fredet 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
(Formellinje)		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	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		
Aasen, Nils Ole	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		
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		
Christiansen, Kr.	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		
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		
Ekre, Bernt T.	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		
Engløkk, Rolf	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		
Erlandsen, Leif S.	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		
Evensen, Arve	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		
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		
Haugen, Johan	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		
Holen, Terje	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		
Høstmølingen, H.	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		
Jahren, Hans B.	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		
Johansen, Arvid	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		
Jørstad, Reidun	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		
Korsrud, Ketil	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		
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		
Myhren, Ole Chr.	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		
Strandheim, Bjørne	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		
Sum Lillehammer		20	0	16	123	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Bergum, Kristoffer	Gjøvik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ekern, Andreas	Gjøvik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Lundbye, Harald	Gjøvik	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 Gjøvik		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Arnekleiv, Hans O.	Dovre	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Baraa, Elin S.	Dovre	0	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Bjørnsgård, Svein	Dovre	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Bjørnsgård, Egil	Dovre	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Bjørnsgård, Marit	Dovre	1	10	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	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Brualøkken, John E.	Dovre	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ekre, Ola Jakob	Dovre	0	15	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ekrehagen, Odd	Dovre	2	7	1	6	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 rov.			Totalt			S	L	Totalt																
		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L																				
Berge, Ole-Petter	N-Fron	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5190
Bjørkheim, Helge T.	N-Fron	0	0	0	2	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	3553	10467	0	3553	10467	0	14020
Bjørnstad, Leif B.	N-Fron	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	895	0	0	2595
Bjørnstad, Sverre	N-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	0	0	0	0	0	0	0	0	2855	0	0	2855
Byrløkken, Bjørner	N-Fron	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	6661	0	0	6661			
Dahlen, Pål Torsten	N-Fron	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	0	0	0	0	0	1615	0	0	1615			
Dalen, Harald Magnar	N-Fron	0	0	0	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	11418	0	0	11418			
Eriksen, kåre	N-Fron	0	0	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	0	0	1615	865	0	1615	865	0	3345			
Forbrigg, Nils Elstad	N-Fron	0	0	0	1	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	1938	16608	0	1938	16608	0	18546			
Hagen, Hans	N-Fron	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	0	0	0	0	0	0	0	5709	0	0	5709			
Haugalien, Steinar	N-Fron	0	0	0	1	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	2019	11894	0	2019	11894	0	13913			
Heide, Terje	N-Fron	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	0	0	1615	6055	0	1615	6055	0	7670			
Holten, Arne Olav	N-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Holten, Arne P.	N-Fron	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	1777	3806	0	1777	3806	0	5583			
Karlsrud, Tor-Arild	N-Fron	0	0	0	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	0	1615	865	0	1615	865	0	2480			
Kjæstad, Matias	N-Fron	2	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	3230	3460	0	3230	3460	0	6690			
Klomstad, Olaf P.	N-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Kolseth, Ole Johan	N-Fron	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	0	0	0	0	0	1903	0	0	1903			
Krogsh, Rolf	N-Fron	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	0	0	0	0	865	0	0	865			
Krok, Erling	N-Fron	0	0	0	0	0	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	0	0	0	3114	0	0	3114			
Lien, Per	N-Fron	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	0	0	0	0	0	0	6920	0	0	6920			
Lien, Øystein	N-Fron	0	0	0	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	0	1615	865	0	1615	865	0	2480			
Lyngstad, Bjørn Arild	N-Fron	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	0	0	0	0	0	3460	0	0	3460			
Løften, ingvald	N-Fron	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	0	0	0	0	0	0	8304	0	0	8304			
Moen, Einar	N-Fron	0	0	0	0	2	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	3876	10380	0	3876	10380	0	14256			
Myrreng, Iver	N-Fron	0	0	0	0	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	3230	5190	0	3230	5190	0	8420			
Myrsmolen, Odd Arne	N-Fron	0	0	0	0	3	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	4845	1730	0	4845	1730	0	6575			
Nordlien, Petter O.	N-Fron	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	1615	2595	0	1615	2595	0	4210			
Olsen, Svein Erik	N-Fron	0	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5814	15570	0	5814	15570	0	21384			
Rasmussen, Karlo	N-Fron	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	0	2855	0	0	2855			
Risdal, Jo	N-Fron	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	0	2595	0	0	2595			
Roven, Ståle	N-Fron	0	0	0	0	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	1615	6920	0	1615	6920	0	8535			
Røssum, Amund	N-Fron	0	0	0	0	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7752	17646	0	7752	17646	0	25398			
Sande, Stur	N-Fron	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	0	2595	0	0	2595			
Stetten, Kåre	N-Fron	0	0	0	0	2	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	3230	2595	0	3230	2595	0	7555			

Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr											Erstattet i kroner											Totalt							
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørn			Fredet rov.			S	L	Totalt									
		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L					S	L							
Rudi, Olaf	Sel	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3876	4152	8028		
Ruste, Åse Aud	Sel	0	0	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18896	26988	45884		
Ryen, Per	Sel	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	1615	3460	5075		
Rødalen, Jørn	Sel	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3876	14532	18408		
Sandbu, Engbreth	Sel	3	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28113	34411	34411	
Sandbu, Peter	Sel	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	1615	0	1615		
Sanden, Arne	Sel	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	3460	3460	3460	
Skurengslien, Magnar	Sel	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1938	10380	12318		
Solfjær, Ivar	Sel	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	19463	21481		
Storlien, Eva R.	Sel	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	14056	14056	14056		
Svelstad, Øystein	Sel	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	865	865	865
Tamberstuen, Gerd E.	Sel	0	0	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3876	28026	31902		
Teighagen, Oddny	Sel	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	0	6228	6228	6228	
Vangen, Mathias	Sel	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	3460	3460	3460	
Sum Sel		32	7	54	28	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54022	216553	344642		
Auglestad, Lars Ole	S-Fron	3	31	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4199	14619	59976		
Baukhol, Hermann	S-Fron	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	2595	2595	2595	
Bjørke, Bersvein	S-Fron	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	3230	865	4095
Brenden, Kjell	S-Fron	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5330	8564	13893		
Dahlen, Morten	S-Fron	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	1615	1615	1615
Dalsegg, Johan	S-Fron	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	10380	10380	10380	
Grytingslien, Ole	S-Fron	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	1615	1615	1615	
Gunstad, Ola Ingvar	S-Fron	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3876	4152	8028		
Haugen, Arne	S-Fron	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5814	7266	13080		
Haverstad, Geir	S-Fron	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33519	35681	35681	
Hovden, Ivar	S-Fron	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11628	13494	25122		
Isumhagen, Odd Egil	S-Fron	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	7266	7266	7266	
Lillester, Oddvar	S-Fron	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1615	5190	6805		
Melgård, John	S-Fron	0	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	10380	10380	10380	
Nystruen, Iver	S-Fron	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	3460	3460	3460	
Opsahl, John	S-Fron	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	1730	1730	1730	
Rudland, Svein	S-Fron	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	2855	2855	2855	
Rudlandsliøkken, B.	S-Fron	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	1730	1730	1730	
Skar, Arild	S-Fron	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	1730	1730	1730	
Sieberg, Knut	S-Fron	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1938	3114	9066		
Sum Fron		32	7	54	28	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70091	274551	344642		
Sum Fron		32	7	54	28	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70091	274551	344642		

Eier	Kommune	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Fredet row.			Totalt												
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørn			Ulv			K. ørn			S			L															
		S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T													
Røen, Ole Anton	Ringebu	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1938	10380	0	0	0	0	0	0	0	1938	10380	0	12318
Skjelle, Knut	Ringebu	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3876	9342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3876	9342	0	13218			
Smestad, Roald	Ringebu	5	35	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	10498	39358	0	4498	16796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27294	43856	0	71149						
Smidesang, Per	Ringebu	0	0	0	0	0	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	3114			
Solbakken, Ole Anton	Ringebu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1777	3806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1777	3806	0	1777						
Stenlungård, Trond	Ringebu	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1777	3806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1777	3806	0	5583						
Sveipe, Arnund	Ringebu	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1730						
Syverud, Harald	Ringebu	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5814	9342	0	15156						
Sæther, Gudbrand	Ringebu	2	10	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	4038	10813	0	14056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4038	24869	0	28906							
Ufs, Olav	Ringebu	2	11	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	4038	11894	0	5406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6056	17300	0	23356							
Vangen, Edgar	Ringebu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	865						
Vestad, Arne kr.	Ringebu	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1777	1903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1777	1903	0	3680						
Ødegård, Jon	Ringebu	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1938	12456	0	1938	12456	0	14394						
Sum Ringebu		80	61	574	13	102	89	0	0	0	15	32	33	120984	640273	23579	103195	192427	0	0	0	0	0	0	0	15051	72191	41217	409160	799736	1208896	409160	799736	1208896	2480						
Botheim, Ingvar	Øyer	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1615	865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1615	865	0	2480						
Brain, Odd	Øyer	0	0	0	1	22	0	0	0	0	0	0	0	1938	22836	0	2076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1938	22836	0	24774						
Dalbu, Trond Erik	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	0	0	0	0	5952						
Engel, Ivar	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	0	0	0	0	6228						
Fossum, Eivind	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	0	0	0	0	1615						
Fossum, Odd	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	0	0	0	0	8790						
Haug, Arne	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	0	0	0	0	19622						
Kurland, Rolf	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	0	0	0	0	14697						
Lie, Asbjørn	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	0	0	0	0	5814						
Lien, Olav	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	0	0	0	0	1777						
Melby, Arvid	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	0	0	0	0	3876						
Moe, Einar	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	0	0	0	0	3553						
Mæthum, Arne	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	0	0	0	0	9690						
Olstad, Jørgen	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	0	0	0	0	1615						
Pausrud, Jens Roar	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	0	0	0	0	3876						
Rusten, Berger	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	0	0	0	0	3553						
Skard, Øyer	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	0	0	0	0	3876						
Sollil, Martin	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	0	0	0	0	1938						
Stenseng, Anders T.	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	0	0	0	0	3553						
Stubrud, Ola	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	0	0	0	0	1938						
Vedum, Magnar	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	0	0	0	0	1777						

